

Material Suplementar 2 – PRIM-PGMar

Alvos de conservação do Plano de Redução de Impactos das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural sobre a Biodiversidade Marinha e Costeira (PRIM-PGMar) previstos por unidade de planejamento.

1) Quais os alvos de conservação sensíveis a EPP&G são previstos para uma determinada UP?

Para conhecer quais os alvos de conservação são previstos por unidade de planejamento (UP), segundo os mapeamentos do Plano de Redução de Impactos das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural sobre a Biodiversidade Marinha e Costeira (PRIM-PGMar), é necessário seguir as seguintes etapas:

- i Observar o número identificador da unidade de planejamento (UP) no Mapa de Compatibilidade do PRIM-PGMar (*mapa_prim_pgmar.shp*) em que deseja consultar os alvos previstos;
- ii Acessar a tabela deste documento, logo abaixo;
- iii Utilizar o recurso “Localizar” do programa de leitura de texto utilizado, escrevendo o número identificador da UP desejada, para identificar a posição na tabela da unidade de planejamento;
- iv Observar os alvos de conservação previstos por UP, divididos por componentes da biodiversidade (Fauna, Flora, Ambiente Singular, Serviços Ecossistêmicos). Caso algum componente da biodiversidade sensível não esteja contemplado na UP, este não estará apresentado.

2) A ocorrência de um determinado alvo de conservação sensível a EPP&G está prevista em quantas e em quais UPs?

Para conhecer em quantas UP um determinado alvo conservação é previsto, segundo os mapeamentos do Plano de Redução de Impactos das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural sobre a Biodiversidade Marinha e Costeira (PRIM-PGMar), é necessário seguir as seguintes etapas:

- i Acessar a tabela deste documento, logo abaixo;
- ii Utilizar o recurso “Localizar” do programa de leitura de texto utilizado, escrevendo o nome científico (Fauna e Flora), do Ambiente Singular ou do Serviços Ecossistêmicos (presente no Apêndice B do PRIM-PGMar) que se deseja encontrar, para identificar a posição na tabela da unidade de planejamento;
- iii Observar a contagem, fornecida pelo recurso “Localizar”, o número de vezes que o nome do alvo de conservação sensível se repete. Esta contagem representa o número de UP em que o alvo desejado é previsto, ou seja, em quantas UP o alvo potencialmente ocorre;
- iv Observar os números identificadores das UP em que o alvo de conservação foi localizado, estes indicam quais são as UP em que há potencial ocorrência deste alvo de conservação.

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|------|----------|--|
| 558 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 559 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 562 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 578 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 582 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 592 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 597 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 4116 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 4117 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|------|----------|---|
| 4121 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 4131 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 4133 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 4135 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 4153 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 4155 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 4157 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 5014 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5026 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5124 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 5125 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|------|----------|---|
| 5565 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5613 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5712 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5742 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5752 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5771 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5792 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5812 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5912 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Savana Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5963 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 5985 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|------|----------|---|
| 5996 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 5998 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 7111 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 7118 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 7173 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Scarus zelindae</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 7178 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|------|----------|--|
| 7537 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 7573 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gnamptogenys wilsoni</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Brassia arachnoidea</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Erythroxylum petrae_caballi</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>, <i>Solanum santosii</i>, <i>Vriesea gracilior</i>, <i>Zollernia magnifica</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 7593 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Amphisbaena nigricauda</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 7611 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Sarantia composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 39717 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrinchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 39732 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 39737 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 39751 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 39757 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 39761 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 39763 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 39774 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 39781 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 39793 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 41122 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41123 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 41142 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 41143 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 41145 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 41151 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 41153 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41154 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41183 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41191 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41192 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 41193 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 41195 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41197 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41221 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41235 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41321 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41324 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41325 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41328 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41341 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 41411 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 41521 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 41721 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50223 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50312 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50313 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50661 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50662 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50718 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50723 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 50732 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50734 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50736 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50738 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50741 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 50761 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Protium giganteum_var_crassifolium</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 50772 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 50774 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 50791 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 50796 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50798 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 50799 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 50812 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 50915 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 50918 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50953 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50974 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 50976 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 50982 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 51312 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 57613 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 59932 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 59943 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71136 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 71138 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71141 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71154 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71311 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 71333 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71352 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 71359 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 71371 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 71375 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 71377 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 71391 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71396 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71513 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrinchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71514 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrinchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 71515 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71517 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71552 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71555 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia hartii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 71575 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71577 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 71598 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71721 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71742 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71743 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71751 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 71753 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 71754 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 71763 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 71793 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 71799 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71915 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 71932 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Restinga, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 71945 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71953 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia hartii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 71956 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71959 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 71991 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Florestada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 71992 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 73131 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 73158 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 73179 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 73191 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 73318 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 73375 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Praias, Restinga, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 73391 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 73411 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 73416 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Estuários, Mangues, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 73511 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 73512 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 73513 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 73523 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Mangues, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 73573 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 73733 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Flora: <i>Cryptanthus zonatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 73753 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 73934 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 73943 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Flora: <i>Cryptanthus burle-marxii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75121 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 75151 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75173 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 75175 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Algas Calcárias, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75191 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75318 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 75331 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75334 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 75341 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 75342 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Savana, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75354 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Eriope blanchetii</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Savana, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 75393 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Areia Média, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75397 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 75519 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75551 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Crossodactylus lutzorum</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Bulbophyllum kautskyi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75573 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75574 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75591 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Couepia belemii</i>, <i>Faramea bahiensis</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Manilkara decrescens</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 75714 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Inga grazielae</i>, <i>Marcetia viscida</i>, <i>Zollernia magnifica</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75717 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyrus paulo_alvinii</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>, <i>Zollernia magnifica</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75763 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapateryx brevirostris</i>. Flora: <i>Byrsonima alvimii</i>, <i>Calyptanthus restingae</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Erythroxylum petrae_caballi</i>, <i>Inga aptera</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>, <i>Solanum santosii</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75772 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapateryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75779 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75941 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75951 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrurus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75955 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cardisoma guanhumi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75957 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75974 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 75976 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 75977 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenurolebias myersi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Inga unica</i>, <i>Maranta subterranea</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 75993 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Caperonia buettneriacea</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Hiraea bullata</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Saranthe composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dalbergia elegans</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Inga unica</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Nidularium serratum</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Sarantia composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77156 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77193 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Trigoniodendron spiritusantense</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 77312 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77319 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Praias, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 77321 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77336 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Neomitranthes amblymitra</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77351 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Roraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i>, <i>Neomitranthes amblymitra</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77353 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77381 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Notholebias minimus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Codonanthe carnosus</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Syagrus picophylla</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 77389 | costeiro | <p>Fauna: <i>Parides ascanius</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Brasilela lobata</i>, <i>Cupania concolor</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Matelea marcoassizii</i>, <i>Nidularium serratum</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Thelypteris cutiataensis</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77411 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Casuarina paranaensis</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudaea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77531 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77535 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 77559 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Octomeria chamaeleptotes</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77565 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>.</p> <p>Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 77571 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77573 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 77591 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77593 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopocilus multipapillatus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycetophylax simplex</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Acianthera papillosa</i>, <i>Brasilaelia purpurata</i>, <i>Gouania corylifolia</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Myrciaria plinioides</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77651 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Brasilaelia purpurata</i>, <i>Calea kristinae</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Utricularia tridentata</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Lama, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 77712 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 77713 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>. Flora: <i>Mikania hastato_cordata</i>. Ambientes Singulares: Estepe, Lama, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 77714 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>. Flora: <i>Mikania hastato_cordata</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Lama, Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77722 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Flora: <i>Mikania hastata_cordata</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Lama, Floresta Estacional Semidecidual, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 77736 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 77774 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Flora: <i>Parodia oxycostata</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 77791 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Genidens planifrons</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Macroneustes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77795 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77813 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Important Bird Areas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77911 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Dunas, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|--|
| 77913 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophrys</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 77914 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Marismas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|-------|----------|---|
| 77915 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mycetophylax simplex</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Porzana spiloptera</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Marismas, Praias, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 77922 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 77923 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Macroneustes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophyeus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397211 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397213 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397214 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397332 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 397333 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397351 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397352 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397354 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 397355 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 397363 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 397382 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397383 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397393 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397396 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397432 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 397541 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397543 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397721 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397722 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397822 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397921 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 397922 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397941 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397942 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397951 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 397952 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397962 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 397963 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397992 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 397996 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 398111 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 398112 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 398123 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 398125 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 411821 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 411823 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Savana Gramíneo-Lenhosa, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 411947 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 411961 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 411965 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Savana, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 412362 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 415222 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 417223 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 507149 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507151 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 507152 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507154 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507155 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral Submersos, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 507156 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 507158 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507163 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507191 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 507192 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 507194 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 507196 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 507199 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 507392 | costeiro | <p>Fauna: <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 507394 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 507633 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Protium giganteum_var_crassifolium</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 507812 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 507951 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 509194 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509197 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509514 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509517 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 509561 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509594 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509791 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509792 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509911 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509914 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509916 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509919 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509954 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509971 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 509985 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 509993 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 509994 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 509996 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 509997 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 509999 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 611122 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 711214 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 711215 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 711334 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 711336 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 713121 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713123 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713132 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713137 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713151 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 713153 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 713154 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 713156 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 713158 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 713159 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713161 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 713191 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 713195 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 713196 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 713342 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrinchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 713511 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrinchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 713515 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrinchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 713519 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 713535 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 713571 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 713574 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 713575 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 713793 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 713795 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 713811 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 715191 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 715211 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 715215 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 715313 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 715315 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 715331 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 715336 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 715339 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 715356 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 715515 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 715532 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 715533 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 715539 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 715591 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 715595 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 715715 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 715733 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 715734 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 715922 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 715951 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 715952 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 715955 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 715956 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 715958 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 715959 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 715963 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 715973 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Scarus zelindae</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 715974 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 715976 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 715993 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 715994 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 717562 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 717591 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 717595 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 717951 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 717976 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 718111 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 719212 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 719213 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 719313 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 719341 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 719352 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 719355 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 719381 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 719391 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 719393 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 719515 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 719516 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719517 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 719541 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 719612 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 719614 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719616 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 719722 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 719723 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 719724 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 719732 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719733 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Luidia senegalensis</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719763 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 719771 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719772 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 719773 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 719776 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 719777 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 731111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 731113 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 731114 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Important Bird Areas, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 731122 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731132 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731143 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731161 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 731192 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 731514 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731534 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731562 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731563 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 731572 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 731821 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 731923 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 731942 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 731943 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Dunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 731982 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 731983 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 732114 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733122 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutirostris</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 733141 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 733161 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733162 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 733211 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 733212 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 733311 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733312 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733322 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733323 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 733325 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 733341 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 733365 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 733382 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733412 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 733413 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 733513 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733533 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 733534 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733536 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733538 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733541 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733544 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Savana-Estépica Arborizada, Savana-Estépica Florestada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 733562 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733564 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733591 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 733592 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733594 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733596 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 733598 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 733611 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 733722 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 733723 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 733742 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 733812 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 733831 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Savana Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 734142 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 734145 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Savana-Estépica Parque, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 734343 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 735213 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 735322 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 735324 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 735362 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 735747 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 735812 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Savana-Estépica Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 736111 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Savana-Estépica Parque, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 737112 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 737131 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737132 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737134 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Sedimentos de Conchas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 737137 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Sedimentos de Conchas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 737139 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 737142 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Mangues, Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 737151 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 737152 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 737153 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Praias, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 737155 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Savana Arborizada, Savana-Estépica Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 737156 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Savana Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 737157 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Cascalho, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Savana Arborizada, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 737158 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Cascalho, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737159 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Cascalho, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 737164 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Padaria de fanerógamas, Savana/Savana Estépica, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737172 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Mangues, Praias, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 737181 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Savana/Savana Estépica, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737191 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centrooura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 737192 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Savana-Estépica, Savana/Savana Estépica, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737342 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737344 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Flora: <i>Cryptanthus zonatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 737412 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Estacional Semidecidual, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 737413 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737542 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 737543 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 737612 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Coleodactylus natalensis</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737742 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Cyperus atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737747 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Coleodactylus natalensis</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Cyperus atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737761 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Cyperus atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 737783 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737786 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 737931 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Padraria de fanerógamas, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 737942 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 737981 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 737984 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 738111 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 739114 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chiasmocleis alagoana</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> , <i>Cyperus atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739122 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> . Ambientes Singulares: Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739123 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> , <i>Cyperus atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 739136 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 739147 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Savana/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 739161 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739173 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739181 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centrooura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 739191 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739193 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Flora: <i>Cryptanthus burle-marxii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Mangues, Praias, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739197 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Cryptanthus burle-marxii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739199 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Cryptanthus zonatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 739213 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chiasmocleis alagoana</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Cryptanthus zonatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739371 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Cryptanthus burle_marxii</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739383 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 739423 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Flora: <i>Cryptanthus burle_marxii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 739514 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739541 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 739554 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 739558 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chiasmocleis alagoana</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Padaria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739563 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chiasmocleis alagoana</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739711 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 739713 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 739714 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739716 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739718 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739719 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 739732 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Cardisoma guanhumi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739734 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 739741 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 739764 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739765 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 739773 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 739774 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> , <i>Mourera weddelliana</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 739783 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Mourera weddelliana</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739792 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Mourera weddelliana</i>. Ambientes Singulares: Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 739794 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Mourera weddelliana</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Lagunas, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 739795 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Lagunas, Mangues, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 739913 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Annona pickelii</i>, <i>Mourera weddelliana</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Praias, Recifes de Coral Submersos, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739921 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Lagunas, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739931 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Lagunas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739934 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tomigerus digerus_gibberulus</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739952 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tomigerus digerus_gibberulus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739954 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 739963 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Lagunas, Mangues, Praias, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739972 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Lagunas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739974 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 739981 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 739992 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Praias, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739993 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Sedimentos de Cascalho, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 739994 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 741111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 741112 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Dunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 741113 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 741114 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Lamosa, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 751143 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 751221 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> . Flora: <i>Calyptanthus restingae</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 751411 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 751414 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Calyptanthus restingae</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 751416 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Calyptanthus restingae</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 751525 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Lamosa, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 751526 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 751611 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 751821 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 751824 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 751831 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Annona pickelii</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 751832 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 752112 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 752115 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Savana/Savana Estépica/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 753111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Savana Estépica/Floresta Estacional, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 753123 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 753173 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 753212 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 753321 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 753322 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 753325 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 753612 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Savana, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 753613 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 753815 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Acanthosyrus paulo_alvinii</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 753816 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Acanthosyrus paulo_alvinii</i> , <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 753922 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Acanthosyrus paulo_alvinii</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 753924 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Acanthosyrus paulo_alvinii</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Savana Gramíneo-Lenhosa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 753941 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>, <i>Marlierea lealcostae</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 753942 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Lippia elliptica</i>, <i>Manilkara decrescens</i>, <i>Marlierea lealcostae</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 753943 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Lama, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 753944 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 753948 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 753952 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Calycolpus legrandii</i> , <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Inga grazielae</i> , <i>Lippia elliptica</i> , <i>Manilkara decrescens</i> , <i>Rudgea crassifolia</i> , <i>Solanum santosii</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 753955 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Allagoptera brevicalyx</i>, <i>Calycolpus legrandii</i>, <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Lippia elliptica</i>, <i>Manilkara decrescens</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>, <i>Solanum santosii</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 753957 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 753959 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Eriope blanchetii</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 753981 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Anthurium radicans</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 753992 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, |
| 753994 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Flora: <i>Eriope blanchetii</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 755132 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 755162 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 755164 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 755171 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 755172 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Eriope blanchetii</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 755176 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>.</p> <p>Flora: <i>Eriope blanchetii</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 755222 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 755225 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 755413 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 755723 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 755821 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 755824 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Phyllanthus gladiatus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 755841 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Couepia belemii</i>, <i>Inga grazielae</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 755842 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>. Flora: <i>Couepia belemii</i>, <i>Famea bahiensis</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Manilkara decrescens</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 755846 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Couepia belemii</i> , <i>Faramea bahiensis</i> , <i>Inga grazielae</i> , <i>Manilkara decrescens</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 755862 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Zollernia magnifica</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 755863 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 755881 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Inga grazielae</i> , <i>Zollernia magnifica</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 755893 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Inga grazielae</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 756111 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Inga grazielae</i> , <i>Marcetia viscida</i> , <i>Zollernia magnifica</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 757222 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i> , <i>Chrysophyllum januariense</i> , <i>Inga grazielae</i> , <i>Justicia genuflexa</i> , <i>Manilkara multifida</i> , <i>Solanum santosii</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 757241 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophthalmolebias ilheusensis</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i> , <i>Chrysophyllum januariense</i> , <i>Inga grazielae</i> , <i>Justicia genuflexa</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 757242 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 757431 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Brassia arachnoidea</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Erythroxylum petrae_caballi</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>, <i>Manilkara multifida</i>, <i>Solanum santosii</i>, <i>Vriesea gracilior</i>, <i>Zollernia magnifica</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 757521 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Brassia arachnoidea</i>, <i>Calyptanthus restingae</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Erythroxylum petrae_caballi</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>, <i>Vriesea gracilior</i>, <i>Zollernia magnifica</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 757523 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Calyptranthes restingae</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 757542 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Byrsonima alvimii</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Inga unica</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>, <i>Solanum santosii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 757543 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Acanthosyris paulo_alvinii</i>, <i>Calyptranthes restingae</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga grazielae</i>, <i>Justicia genuflexa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 757563 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Byrsonima alvimii</i> , <i>Calyptanthus restingae</i> , <i>Couepia belemii</i> , <i>Erythroxylum petrae_caballi</i> , <i>Inga aptera</i> , <i>Inga grazielae</i> , <i>Inga unica</i> , <i>Pouteria pachycalyx</i> , <i>Solanum santosii</i> , <i>Vriesea gracilior</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 757612 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Zapaterus brevirostris</i> . Flora: <i>Byrsonima alvimii</i> , <i>Couepia belemii</i> , <i>Pouteria pachycalyx</i> , <i>Solanum santosii</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 757811 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cardisoma guanhumi</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Zapaterus brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 757921 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 758111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Calyptanthus restingae</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 759111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Calyptanthus restingae</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 759112 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Calyptanthus restingae</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Savana/Floresta Ombrófila, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 759115 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759116 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759117 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>, <i>Zapateryx brevirostris</i>. Flora: <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759132 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759134 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Inga aptera</i>, <i>Manilkara multifida</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 759136 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga aptera</i>, <i>Manilkara multifida</i>, <i>Rudgea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759141 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perez, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus morio, Eretmochelys imbricata, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Limnodromus griseus, Lytechinus variegatus, Makaira nigricans, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tiburo, Sphyrna tudes, Trachymyrmex atlanticus, Zapteryx brevirostris.</i> Flora: <i>Inga aptera, Manilkara multifida, Rudgea crassifolia.</i> Ambientes Singulares: <i>Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral.</i> Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</i> |
| 759152 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perez, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus morio, Eretmochelys imbricata, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Limnodromus griseus, Lytechinus variegatus, Makaira nigricans, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Mycteroperca interstitialis, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tiburo, Sphyrna tudes, Trachymyrmex atlanticus, Zapteryx brevirostris.</i> Flora: <i>Rudgea crassifolia.</i> Ambientes Singulares: <i>Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental.</i> Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</i> |
| 759161 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo, Amphisbaena nigricauda, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perez, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus morio, Eretmochelys imbricata, Eubalaena australis, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Limnodromus griseus, Lytechinus variegatus, Makaira nigricans, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Mycteroperca interstitialis, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tiburo, Sphyrna tudes, Trachymyrmex atlanticus, Zapteryx brevirostris.</i> Flora: <i>Rudgea crassifolia.</i> Ambientes Singulares: <i>Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Litoral, Plataforma Continental.</i> Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</i> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759171 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Rudaea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 759181 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Rudaea crassifolia</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 759184 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 759185 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterix brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759194 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroara</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterix brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759196 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 759197 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Praias, Recifes de Coral Intermareais, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 759198 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 759212 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759421 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus morio, Eretmochelys imbricata, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Limnodromus griseus, Lytechinus variegatus, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Mycteroperca bonaci, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tiburo, Sphyrna tudes, Trachymyrmex atlanticus, Zapteryx brevirostris. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759521 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus morio, Eretmochelys imbricata, Ginglymostoma cirratum, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Hyporthodus niveatus, Limnodromus griseus, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Mycteroperca bonaci, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Sparisoma axillare, Sphyrna tiburo, Sphyrna tudes, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Farama bahiensis. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759522 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Eretmochelys imbricata, Haematopus palliatus, Herpsilochmus pileatus, Limnodromus griseus, Megaptera novaeangliae, Mimagoniates sylvicola, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Farama bahiensis. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759545 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Eretmochelys imbricata, Haematopus palliatus, Limnodromus griseus, Mimagoniates sylvicola, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Farama bahiensis. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759562 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Eretmochelys imbricata, Haematopus palliatus, Limnodromus griseus, Mimagoniates sylvicola, Numenius hudsonicus, Parapapox restigalis, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759564 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Eretmochelys imbricata, Haematopus palliatus, Limnodromus griseus, Mimagoniates sylvicola, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759565 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759612 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 759613 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 759782 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perezi, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dermochelys coriacea, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus marginatus, Epinephelus morio, Eubalaena australis, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Hyporthodus nigratus, Hyporthodus niveatus, Lepidochelys olivacea, Lytechinus variegatus, Megaptera novaeangliae, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Mycteroperca interstitialis, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Pseudobatos horkelii, Rachoviscus graciliceps, Rhinoptera brasiliensis, Rioraja agassizii, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tudes, Sympterygia bonapartii, Trachymyrmex atlanticus, Xenurolebias myersi. Flora: Inga unica, Maranta subterranea, Pouteria coelomatica. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 759785 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dermochelys coriacea, Dichotomius schiffleri, Haematopus palliatus, Lepidochelys olivacea, Limnodromus griseus, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Inga unica, Maranta subterranea. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 759812 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perezi, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dermochelys coriacea, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus marginatus, Epinephelus morio, Eubalaena australis, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Hyporthodus nigratus, Hyporthodus niveatus, Lepidochelys olivacea, Lytechinus variegatus, Megaptera novaeangliae, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Pontoporia blainvillei, Pseudobatos horkelii, Rachoviscus graciliceps, Rhinoptera brasiliensis, Rioraja agassizii, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tudes, Sympterygia bonapartii, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Couepia belemii, Cupania furfuracea, Heteropterys oberdanii, Inga unica, Pouteria coelomatica. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759813 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Couepia belemii</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Heteropteryx oberdanii</i>, <i>Inga unica</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759814 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Pouteria coelomatica</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759815 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterix brevirostris</i>. Flora: <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Inga unica</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 759921 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterix brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea azurea</i>, <i>Caperonia buettneriacea</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Hiraea bullata</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Sarandha composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 759922 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapateryx brevirostris</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Saranthe composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 771122 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Couepia belemii</i>, <i>Dioscorea loefgrenii</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Maranta subterranea</i>, <i>Moldenhawera papillanthera</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Saranthe composita</i>, <i>Staurogyne carvalhoi</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 771124 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Dalbergia elegans</i>, <i>Inga unica</i>, <i>Nidularium serratum</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 771125 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Dalbergia elegans</i>, <i>Inga unica</i>, <i>Nidularium serratum</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 771134 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perezi, Carcharias taurus, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus marginatus, Epinephelus morio, Eubalaena australis, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Halichoeres rubrovirens, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Lytechinus variegatus, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Ophidion holbrookii, Parides ascanius, Pontoporia blainvillei, Pseudobatos horkelii, Rachoviscus graciliceps, Rhinoptera brasiliensis, Rioraja agassizii, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tudes, Stegastes trinidadensis, Sympterygia bonapartii, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Dalbergia elegans, Inga unica, Nidularium serratum. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 771136 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Haematopus palliatus, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Dalbergia elegans, Inga unica, Nidularium serratum. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 771142 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Haematopus palliatus, Numenius hudsonicus, Parides ascanius, Pontoporia blainvillei, Rachoviscus graciliceps, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Dalbergia elegans, Inga unica, Nidularium serratum. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 771161 | costeiro | Fauna: Ameivula nativo, Atta robusta, Calidris canutus, Calidris pusilla, Calonectris borealis, Carcharhinus perezi, Carcharias taurus, Caretta caretta, Charadrius wilsonia, Dichotomius schiffleri, Elacatinus figaro, Epinephelus itajara, Epinephelus marginatus, Epinephelus morio, Eubalaena australis, Genidens barbatus, Ginglymostoma cirratum, Gymnura altavela, Haematopus palliatus, Halichoeres rubrovirens, Hyporthodus nigritus, Hyporthodus niveatus, Lytechinus variegatus, Megaptera novaeangliae, Mustelus canis, Mycteroperca bonaci, Mycteroperca interstitialis, Myliobatis freminvillei, Numenius hudsonicus, Ophidion holbrookii, Parides ascanius, Pontoporia blainvillei, Pseudobatos horkelii, Rachoviscus graciliceps, Rhinoptera brasiliensis, Rioraja agassizii, Sparisoma axillare, Sparisoma frondosum, Sphyrna tudes, Stegastes trinidadensis, Sympterygia bonapartii, Trachymyrmex atlanticus. Flora: Aphelandra margaritae, Dalbergia elegans. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 771185 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 771194 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Byrsonima alvimii</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771197 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus lherminieri</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Cryptanthus maritimus</i>, <i>Dungia harpophylla</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Tillandsia kautskyi</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 771211 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Amphisbaena nigricauda</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma arminjoniana</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i>, <i>Cryptanthus maritimus</i>, <i>Piper duartei</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Saundersia paniculata</i>, <i>Tillandsia kautskyi</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771214 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Pouteria pachycalyx</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 771432 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i>, <i>Cryptanthus maritimus</i>, <i>Phyllanthus gladiatus</i>, <i>Piper duartei</i>, <i>Pouteria coelomatica</i>, <i>Tillandsia kautskyi</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 771512 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Dalbergia elegans</i>, <i>Heteropterys oberdanii</i>, <i>Phyllanthus gladiatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771514 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Heteropterys oberdanii</i> , <i>Phyllanthus gladiatus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 771522 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Stegastes trindadensis</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Cattleya warneri</i> , <i>Cryptanthus maritimus</i> , <i>Dalbergia elegans</i> , <i>Heteropterys oberdanii</i> , <i>Pouteria coelomatica</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 771532 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Stegastes trindadensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Cryptanthus maritimus</i> , <i>Heteropterys oberdanii</i> , <i>Pouteria coelomatica</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771534 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Cattleya warneri</i> , <i>Cryptanthus maritimus</i> , <i>Pouteria coelomatica</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 771535 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Cattleya warneri</i> , <i>Pouteria coelomatica</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 771542 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 771582 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Campomanesia macrobracteolata</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771583 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Campomanesia macrobracteolata</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 771584 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Campomanesia macrobracteolata</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Estacional Semidecidual, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 771586 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 771621 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Campomanesia macrobracteolata</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771781 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Campomanesia macrobracteolata</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 771783 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |
| 771811 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Pouteria coelomatica</i>. Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 771812 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 771814 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Genidens barbus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Pouteria coelomatica</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 771942 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Trigoniodendron spiritusantense</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 771944 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Trigoniodendron spiritusantense</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 772123 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773112 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773142 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Areia Média, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 773143 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 773162 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773182 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 773321 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Tursiops geophyreu</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Inga maritima</i> , <i>Piper anostachyum</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Média, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 773328 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773329 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773347 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Inga maritima</i> , <i>Piper anostachyum</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773412 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Neomitranthes amblymitra</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773421 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Cattleya harrisoniana</i> , <i>Neomitranthes amblymitra</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Estacional Semidecidual, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773547 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula littoralis</i> , <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> . Flora: <i>Inga maritima</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773614 | costeiro | Fauna: <i>Ameivula nativo</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cerradomys goytaca</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notholebias minimus</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Ophthalmolebias constanciae</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Tursiops geophyreu</i> , <i>Xenohyla truncata</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Alseis involuta</i> , <i>Banisteriopsis sellowiana</i> , <i>Chrysophyllum januariense</i> , <i>Goeppertia widgrenii</i> , <i>Inga maritima</i> , <i>Machaerium obovatum</i> , <i>Rudgea umbrosa</i> , <i>Trigoniodendron spiritusantense</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773623 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Nematolebias whitei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Ophthalmolebias constanciae</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Trigoniodendron spiritus sanctense</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773722 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Leposternon scutigerum</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops gephyreus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Alseis involuta</i>, <i>Aristolochia odora</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Goeppertia widgrenii</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Lagunas, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773725 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Nematolebias whitei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Ophthalmolebias constanciae</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Alseis involuta</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Goeppertia widgrenii</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Urvillea glabra</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773731 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Nematolebias whitei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea sphaerocephala</i>, <i>Alseis involuta</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Maclura brasiliensis</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773732 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Leposternon scutigerum</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Listrura tetradactyla</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Machaerium obovatum</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Lagunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773733 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Paraponyx restingalis</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Roraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Alseis involuta</i>, <i>Aristolochia odora</i>, <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Nidularium atalaiaense</i>, <i>Rudgea umbrosa</i>, <i>Sarantia composita</i>, <i>Selaginella mendoncae</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773734 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kryptolebias brasiliensis</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Listrura tetradactyla</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia brasiliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Nematolebias catimbau</i>, <i>Notholebias vermiculatus</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Chrysophyllum januariense</i>, <i>Inga maritima</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773736 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Leptopanchax citrinipinnis</i>, <i>Leptopanchax opalescens</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Nematolebias papilliferus</i>, <i>Notholebias fractifasciatus</i>, <i>Notholebias vermiculatus</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Paraponyx restingalis</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea sphaerocephala</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Brasilela lobata</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Inga arenicola</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773737 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifrons</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Abutilon anodoides</i>, <i>Alseis involuta</i>, <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Brasilela lobata</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Urvillea glabra</i>, <i>Vriesea costae</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773738 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Abutilon anodoides</i>, <i>Alseis involuta</i>, <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Gouania corylifolia</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 773741 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Kryptolebias brasiliensis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Codonanthe carnosa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773742 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Codonanthe carnosa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773762 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> . Flora: <i>Codonanthe carnosa</i> , <i>Rhamnidium glabrum</i> , <i>Roupala sculpta</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 773772 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Listrura nematopteryx</i> , <i>Myrmotherula fluminensis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> . Flora: <i>Codonanthe carnosa</i> , <i>Plinia edulis</i> , <i>Rhamnidium glabrum</i> , <i>Roupala sculpta</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 773776 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> . Flora: <i>Codonanthe carnosa</i> , <i>Eugenia disperma</i> , <i>Rhamnidium glabrum</i> , <i>Roupala sculpta</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773778 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Leptopanchax splendens</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Codonanthe carnosa</i> , <i>Eugenia disperma</i> , <i>Rhamnidium glabrum</i> , <i>Roupala sculpta</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 773782 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> . Flora: <i>Codonanthe carnosa</i> . Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773791 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyphorhodus nigrinus</i>, <i>Hyphorhodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Leposternon scutigerum</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Flora: <i>Codonanthe carnosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773793 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea sphaerocephala</i>, <i>Alseis involuta</i>, <i>Anathallis tigridentis</i>, <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Aristolochia odora</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Brasilela lobata</i>, <i>Codonanthe carnosus</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Goeppertia widgrenii</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Maytenus basidentata</i>, <i>Miconia glazioviana</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Nidularium utriculosum</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Rhamnidium glabrum</i>, <i>Siderasis fuscata</i>, <i>Steyermarkina dispalata</i>, <i>Syagrus picrophylla</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>, <i>Vriesea brassicoides</i>, <i>Vriesea costae</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773794 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Fluminagrion taxaense</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Leptopanchax opalescens</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notholebias minimus</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea sphaerocephala</i>, <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Brasilaelia lobata</i>, <i>Chionanthus tenuis</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Inga enterolobioides</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Syagrus picrophylla</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>, <i>Vriesea brassicoides</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Praias, Restinga, Zona Litoral.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773795 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Flora: <i>Aechmea sphaerocephala</i>, <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Brasilaelia lobata</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Cupania concolor</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Ipomoea daturiflora</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Syagrus picrophylla</i>, <i>Thelypteris cutiataensis</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773796 | costeiro | <p>Fauna: <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>.</p> <p>Flora: <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Syagrus picrophylla</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773797 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Anemia blechnoides</i>, <i>Anemia gardneri</i>, <i>Anthurium xanthophylloides</i>, <i>Banisteriopsis basifixa</i>, <i>Banisteriopsis sellowiana</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijucensis</i>, <i>Machaerium obovatum</i>, <i>Miconia setosociliata</i>, <i>Phymatidium glaziovii</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Syagrus picrophylla</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773914 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Cupania concolor</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Nidularium serratum</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Mangues, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773915 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrifrons</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprior americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Begonia curtii</i>, <i>Brasilella lobata</i>, <i>Cupania concolor</i>, <i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>, <i>Inga maritima</i>, <i>Justicia tijuensis</i>, <i>Matelea marcoassisi</i>, <i>Nidularium serratum</i>, <i>Thelypteris cutiataensis</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773916 | costeiro | <p>Fauna: <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Listrura costai</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Cupania concolor</i>, <i>Nidularium serratum</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773918 | costeiro | <p>Fauna: <i>Trachymyrmex atlanticus</i>. Flora: <i>Cupania concolor</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773919 | costeiro | <p>Fauna: <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Cupania concolor</i>, <i>Nidularium serratum</i>, <i>Phymatidium vogelii</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773921 | costeiro | <p>Fauna: <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>. Flora: <i>Cupania concolor</i>, <i>Nidularium serratum</i>, <i>Phymatidium vogelii</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773922 | costeiro | Fauna: <i>Parides ascanius</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> . Flora: <i>Cupania concolor</i> , <i>Cupania furfuracea</i> , <i>Mimosa myuros</i> , <i>Nidularium serratum</i> , <i>Phymatidium vogelii</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773931 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantirivulus simplicis</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Coscinasterias tenuispina</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniastes lateralis</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trachymyrmex atlanticus</i> , <i>Tursiops geophyus</i> , <i>Xenohyla truncata</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Casearia paranaensis</i> , <i>Chionanthus subsessilis</i> , <i>Cirrhaea fuscolutea</i> , <i>Codonanthe venosa</i> , <i>Couepia leitaofilhoi</i> , <i>Coussarea bocainae</i> , <i>Cupania concolor</i> , <i>Cupania furfuracea</i> , <i>Eugenia vattimoana</i> , <i>Heteropterys crinigera</i> , <i>Leptodontium wallisii</i> , <i>Matelea marcoassisi</i> , <i>Mikania hastata_cordata</i> , <i>Nidularium serratum</i> , <i>Ocotea beyrichii</i> , <i>Phlegmariurus sellowianus</i> , <i>Phymatidium vogelii</i> , <i>Piper anostachyum</i> , <i>Plinia edulis</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 773932 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Mimagoniastes lateralis</i> , <i>Parides ascanius</i> . Flora: <i>Casearia paranaensis</i> , <i>Chionanthus subsessilis</i> , <i>Codonanthe venosa</i> , <i>Couepia leitaofilhoi</i> , <i>Coussarea bocainae</i> , <i>Heteropterys crinigera</i> , <i>Leptodontium wallisii</i> , <i>Matelea marcoassisi</i> , <i>Mimosa myuros</i> , <i>Nidularium minutum</i> , <i>Ocotea beyrichii</i> , <i>Phlegmariurus sellowianus</i> , <i>Plinia edulis</i> , <i>Urbanodendron bahiense</i> , <i>Urvillea glabra</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773933 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Brasiliscincus caissara</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Casuarina paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Codonanthe venosa</i>, <i>Couepia leitaofilhoi</i>, <i>Coussarea bocaina</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Heteropterys crinifera</i>, <i>Leptodontium wallisii</i>, <i>Matelea marcoassisi</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Nidularium minutum</i>, <i>Ocotea beyrichii</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Plinia edulis</i>, <i>Psychotria loefgrenii</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>, <i>Urvillea glabra</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773934 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cardisoma guanhumi</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charinus asturius</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gonyostomus insularis</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phyllomys thomasi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Synaptula secreta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Begonia venosa</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Nidularium minutum</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Psychotria loefgrenii</i>, <i>Sinningia iarae</i>, <i>Sinningia insularis</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Praias, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773935 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Heteropterys crinifera</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Psychotria loefgrenii</i>, <i>Sinningia iarae</i>, <i>Sinningia insularis</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Lama, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773936 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>. Flora: <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Codonanthe carnosa</i>, <i>Heteropterys crinifera</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Psychotria loefgrenii</i>, <i>Sinningia iarae</i>, <i>Sinningia insularis</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Lama, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773937 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Brasiliscincus caissara</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Formicivora paludicola</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Buchenaia parvifolia</i>_subsp_<i>Rabellana</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Piper kuhlmannii</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773938 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coptobrycon bilineatus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Formicivora paludicola</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773939 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Bertolonia angustifolia</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Peperomia guarujana</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773943 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Bertolonia angustifolia</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Cupania furfuracea</i>, <i>Peperomia guarujana</i>, <i>Sinningia iarae</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773951 | costeiro | <p>Fauna: <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Scarus zelindae</i>. Flora: <i>Calea gentianoides</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Sinningia iarae</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773952 | costeiro | Fauna: <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> . Flora: <i>Calea gentianoides</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 773953 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates lateralis</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus crassiceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scleromystax macropterus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Spintherobolus leptoura</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 773962 | costeiro | Fauna: <i>Calidris pusilla</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Leptopanchax itanhaensis</i> , <i>Mimagoniates lateralis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Rachoviscus crassiceps</i> , <i>Scleromystax macropterus</i> , <i>Spintherobolus leptoura</i> . Flora: <i>Brasilaelia purpurata</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773964 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Brasilela purpurata</i>, <i>Calea gentianoides</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773967 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>. Flora: <i>Brasilela purpurata</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773971 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Brasiliscincus caissara</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Brasilela purpurata</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773972 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 773973 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 773974 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>. Flora: <i>Anthurium jureianum</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773975 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Anthurium jureianum</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773976 | costeiro | <p>Fauna: <i>Brachyhypopomus jureiae</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>. Flora: <i>Anthurium jureianum</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 773982 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyphobothrus nigritus</i>, <i>Hyphobothrus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhinodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophysus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Anthurium jureianum</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 773984 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>. Flora: <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 773985 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>. Flora: <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 774123 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 774466 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris pusilla</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>. Flora: <i>Anthurium jureianum</i>, <i>Casearia paranaensis</i>, <i>Chionanthus subsessilis</i>, <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Eugenia disperma</i>, <i>Heteropterys crinigera</i>, <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Phlegmariurus sellowianus</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i>, <i>Urbanodendron bahiense</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775111 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga praegnans</i>, <i>Luziola brasiliensis</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Ocotea mosenii</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rudgea jasminoides_subsp_nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775112 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateral</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Inga praeagnans</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Rudgea jasminoides_subsp_nervosa</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775117 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Asplundia polymera</i>_subsp_<i>reitzii</i>, <i>Dichaea mosenii</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Mikania hastata</i>_cordata, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Rudgea jasminoides</i>_subsp_<i>nervosa</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775133 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Asplundia polymera</i> subsp. <i>reitzii</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>, <i>Pabstiella carinifera</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775156 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>, <i>Pabstiella carinifera</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Important Bird Areas, Mangues, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775158 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>, <i>Pabstiella carinifera</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Padraria de fanerógamas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775159 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Asplundia polymera</i> subsp. <i>reitzii</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastata</i> cordata, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775173 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Asplundia polymera</i> subsp. <i>reitzii</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775174 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops gephyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea apocalyptica</i>, <i>Asplundia polymera</i> subsp. <i>reitzii</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mollinedia luizae</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775176 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops gephyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Aechmea apocalyptica</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775177 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Flora: <i>Aechmea apocalyptica</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775195 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Campellolebias chrysolineatus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Marismas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775221 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775222 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775323 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775421 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Myrcia diaphana</i>, <i>Podostemum rutifolium</i>. Ambientes Singulares: <i>Sedimentos de Areia Fina</i>, <i>Floresta Ombrófila Densa</i>, <i>Zona Litoral</i>. Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos</i>, <i>Turismo</i></p> |
| 775431 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Eugenia vattimoana</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Myrcia diaphana</i>, <i>Podostemum rutifolium</i>. Ambientes Singulares: <i>Estuários</i>, <i>Sedimentos de Areia Fina</i>, <i>Floresta Ombrófila Densa</i>, <i>Zona Litoral</i>. Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos</i>, <i>Turismo</i></p> |
| 775512 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: <i>Floresta Ombrófila Densa</i>, <i>Zona Litoral</i>. Serviços Ecossistêmicos: <i>Moderação de Eventos Climáticos Extremos</i>, <i>Turismo</i></p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775513 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775514 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775515 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775531 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775532 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates lateralus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spintherobolus ankoseion</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tursiops geophyreus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Luziola brasiliensis</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 775542 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates lateralus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Spintherobolus ankoseion</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 775543 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates lateralus</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spintherobolus ankoseion</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tursiops geophyreus</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775551 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Ischnocnema manezinho</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycetophylax simplex</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Parides bunicus_chamissonia</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>, <i>Brasilela purpurata</i>, <i>Cirrhaea fuscolutea</i>, <i>Eugenia joenssonii</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Malaxis jaraguai</i>, <i>Mimosa catharinensis</i>, <i>Noticastrum malmei</i>, <i>Octomeria chamaeleptotes</i>, <i>Reitzia smithii</i>, <i>Rhamnidium glabrum</i>, <i>Xyris stenophylla</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Marismas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775552 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>, <i>Noticastrum malmei</i>, <i>Xyris stenophylla</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista, Mangues, Marismas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775563 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Mimagoniates lateralis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tursiops geophyreus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Neomitrantes cordifolia</i> , <i>Noticastrum malmei</i> , <i>Pilea flammula</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 775572 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tursiops geophyreus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Epidendrum ecostatum</i> , <i>Grobya fascifera</i> , <i>Myrcia diaphana</i> . Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 775573 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhinocodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Spintherobolus ankoseion</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophyreus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Epidendrum ecostatum</i> , <i>Grobya fascifera</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa Montana, Important Bird Areas, Marismas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775586 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Epidendrum ecostatum</i>, <i>Grobya fascifera</i>, <i>Octomeria chamaeleptotes</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa Montana, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775623 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhamphus nigratus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Parides bunichus_chamissonia</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus imbituba</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Mikania clematidifolia</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775624 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Parides bunicus_chamissonia</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Octomeria chamaeleptotes</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 775642 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775644 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhinodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775646 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775721 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Campellolebias brucei</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775722 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Dunas, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775724 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atta robusta</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Campellolebias brucei</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>. Ambientes Singulares: Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775823 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Ctenomys minutus</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Flora: <i>Brasiliaea purpurata</i> , <i>Neomitranthes cordifolia</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 775827 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Campellolebias brucei</i> , <i>Ctenomys minutus</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Spintherobolus ankoseion</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 775833 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Ctenomys minutus</i> , <i>Cynopoecilus multipapillatus</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Macroneustes giganteus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycetophylax simplex</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophreyus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Flora: <i>Brasiliaea purpurata</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775922 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopoecilus multipapillatus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflorus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775923 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Acianthera papillosa</i>, <i>Brasilela purpurata</i>, <i>Gouania corylifolia</i>, <i>Mikania clematidifolia</i>, <i>Mikania hastato_cordata</i>, <i>Myrciaria plinioides</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Restinga, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775924 | costeiro | <p>Fauna: <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Brasilela purpurata</i>, <i>Myrciaria plinioides</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775941 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopoecilus multipapillatus</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Odontesthes bicudo</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyeus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775943 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyeus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775945 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopoeilus multipapillatus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Acianthera papillosa</i>, <i>Brasilaelia purpurata</i>, <i>Myrciaria plinioides</i>, <i>Neomitranthes cordifolia</i>, <i>Valeriana tajuensis</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775946 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Mista Montana, Important Bird Areas, Lagunas, Praias, Restinga, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775951 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Porzana spiloptera</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>, <i>Dendrophorbium catharinense</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Praias, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775952 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775954 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Estuários, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775955 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Porzana spiloptera</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775956 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775958 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775961 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775962 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 775967 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775968 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Dunas, Lagunas, Praias, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775969 | costeiro | <p>Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Cynopocilus multipapillatus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775971 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys minutus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Flora: <i>Annona maritima</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 775974 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |
| 775975 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo</p> |
| 775976 | costeiro | <p>Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 775977 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Macroneustes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Flora: <i>Brasilaela purpurata</i> , <i>Calea kristinae</i> , <i>Mikania hastato_cordata</i> , <i>Sellocharis paradoxa</i> , <i>Utricularia tridentata</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Estuários, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, Turismo |
| 775978 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Flora: <i>Brasilaela purpurata</i> , <i>Calea kristinae</i> , <i>Mikania hastato_cordata</i> , <i>Utricularia tridentata</i> . Ambientes Singulares: Estepe/Floresta Estacional, Lama, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 775981 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 777321 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777322 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 777331 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus arambarensis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 777333 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 777342 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporhodus nigritus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus arambarensis</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 777381 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777392 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777511 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Liolaemus arambarensis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 777512 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 777521 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 777523 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777532 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777542 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 777565 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estuários, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 777613 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estuários, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Senso Lugar, Turismo |
| 777727 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777731 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 777732 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> . Flora: <i>Parodia oxycostata</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777761 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Mycetophylax simplex</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 777786 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporhamphus nigritus</i> , <i>Hyporhamphus niveatus</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 777942 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Genidens planifrons</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Lagunas, Marismas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo |
| 777943 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 778121 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 778344 | costeiro | Fauna: <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias minuano</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tursiops geophyreu</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 778347 | costeiro | Fauna: <i>Austrolebias minuano</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Important Bird Areas, Praias, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 778349 | costeiro | Fauna: <i>Atta robusta</i> , <i>Austrolebias minuano</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Important Bird Areas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|--|
| 779253 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 779271 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 779273 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 779291 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 779293 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 779295 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Ctenomys flamarioni</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Dunas, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 779296 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 779297 | costeiro | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrinchus</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana Parque, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 779298 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779299 | costeiro | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779300 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779301 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779305 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779307 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Turismo |
| 779310 | costeiro | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 779311 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 779312 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|--------|----------|---|
| 779315 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 779316 | costeiro | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 900000 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Ameivula abaetensis</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cerdale fasciata</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Dichotomius schiffleri</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Herpsilochmus pileatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Leposternon octostegum</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mimagoniates sylvicola</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos lentiginosus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus graciliceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tropidurus hygomi</i> , <i>Typhochlaena seladonia</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 900001 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 900002 | marinho | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: |
| 900003 | marinho | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, |
| 900005 | marinho | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: |
| 900006 | marinho | Fauna: <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: |
| 900007 | marinho | Fauna: <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Litoral. Serviços Ecossistêmicos: |
| 1000001 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000002 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000003 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000004 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000005 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000006 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000007 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000008 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000009 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000010 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000011 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000012 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000013 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000014 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000015 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000016 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000017 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000018 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000019 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000020 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000021 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000022 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000023 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000024 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000025 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000026 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000027 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000028 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000029 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000030 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000031 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000032 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000033 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000034 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000035 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000036 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000037 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000038 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000039 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000040 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000041 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000042 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000043 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000044 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000045 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000046 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000047 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000048 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000049 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000050 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000051 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000052 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000053 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000054 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000055 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000056 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000057 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000058 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000059 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000060 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000061 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000062 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000063 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000064 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000065 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000066 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000067 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000068 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000069 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000070 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000071 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000072 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000073 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000074 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000075 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000076 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000077 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000078 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000079 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000080 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000081 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000082 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000083 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000084 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000085 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000086 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000087 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000088 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000089 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000090 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000091 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000092 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000093 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000094 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000095 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000096 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000097 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000098 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000099 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000100 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000101 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000102 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000103 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000104 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000105 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000106 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000107 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000108 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000109 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000110 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000111 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000112 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000113 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000114 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000115 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000116 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Algas Calcárias, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000117 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000118 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000119 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000120 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000121 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Etmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000122 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Etmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrinchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000123 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000124 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000125 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000126 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000127 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000128 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000129 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000130 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000131 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000132 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000133 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Algas Calcárias, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000134 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000135 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000136 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000137 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000138 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000139 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000140 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sciades parkeri</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000141 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000142 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000143 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000144 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000145 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000146 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000147 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000148 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000149 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000150 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Fontitrygon colarensis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sciades parkeri</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000151 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000152 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000153 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000154 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sciades parkeri</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000155 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000156 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000157 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000158 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Fontitrygon colarensis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000159 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Fontitrygon colarensis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000160 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000161 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000162 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000163 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000164 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000165 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Trichechus manatus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000166 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna media</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Lama, Important Bird Areas, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000167 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna media</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000168 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000169 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 1000170 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000171 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000172 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000173 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000174 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000175 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000176 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000177 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000178 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000179 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Lama, Important Bird Areas, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000180 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna media</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000181 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000182 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000183 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000184 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000185 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sciades parkeri</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000186 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Savana/Floresta Ombrófila, Savana Parque, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000187 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000188 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000189 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000190 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000191 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000192 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000193 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000194 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Praias, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000195 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000196 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000197 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pseudobatos lentiginosus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000198 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna media</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000199 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000200 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000201 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000202 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000203 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000204 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000205 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000206 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000207 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000208 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopiterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000209 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000210 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Estuários, Floresta Ombrófila Densa Aluvial, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000211 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000212 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Millepora laboreli</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 1000213 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000214 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000215 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000216 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000217 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Fontitrygon colarensis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Isogomphodon oxyrinchus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pristis pristis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000218 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000219 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000220 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000221 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000222 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000223 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000224 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000225 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Cânions Submarinos, Estuários, Algas Calcárias, Sedimentos de Cascalho, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Padaria de fanerógamas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000226 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000227 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Lama, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000228 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000229 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000230 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000231 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000232 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000233 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvela ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Algas Calcárias, Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000234 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Restinga, Savana/Floresta Ombrófila, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000235 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000236 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000237 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000238 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000239 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000240 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000241 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000242 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000243 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000244 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000245 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000246 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Algas Calcárias, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000247 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Lama, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000248 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Lama, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000249 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000250 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acuflavidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Important Bird Areas, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Savana/Floresta Estacional, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000251 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000252 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000253 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000254 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000255 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000256 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecológicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000257 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecológicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000258 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Lama, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000259 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000260 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000261 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Lama, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000262 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Savana Arborizada, Savana-Estépica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000263 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000264 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000265 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000266 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000267 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000268 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000269 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula leucogaster</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000270 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000271 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000272 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000273 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Luidia senegalensis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional/Formações Pioneiras, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000274 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Conchas, Sedimentos de Cascalho, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Savana-Estépica, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000275 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000276 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000277 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Banhados, Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Padaria de fanerógamas, Savana/Floresta Estacional, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000278 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000279 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Restinga, Savana Parque, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000280 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Mangues, Restinga, Savana-Estépica Arborizada, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000281 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000282 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000283 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000284 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000285 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pristis pristis</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000286 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000287 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000288 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000289 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Pádua de fanerógamas, Savana/Floresta Estacional, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar, |
| 1000290 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000291 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000292 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Lama, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000293 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000294 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000295 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Cascalho Lamoso, Lama, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000296 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Padraria de fanerógamas, Vegetação Ombrófila Aberta, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000297 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000298 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000299 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000300 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000301 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000302 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000303 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000304 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Trichechus manatus</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Lama, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Restinga, Padraria de fanerógamas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000305 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Cânions Submarinos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000306 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000307 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000308 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygomi</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Cascalho Lamoso, Lama, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000309 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000310 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Pseudobatos lentiginosus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trichechus manatus</i>. Ambientes Singulares: Estuários, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000311 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000312 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000313 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000314 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000315 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000316 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000317 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000318 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000319 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000320 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000321 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000322 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000323 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000324 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000325 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000326 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000327 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000328 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000329 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000330 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000331 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000332 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000333 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000334 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000335 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000336 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000337 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000338 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000339 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000340 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000341 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000342 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000343 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000344 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000345 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000346 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000347 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000348 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000349 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000350 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Enneanectes smithi</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Johngarthia lagostoma</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> . Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Important Bird Areas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000351 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000352 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000353 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000354 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral Intermareais, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 1000355 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000356 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000357 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000358 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Important Bird Areas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000359 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000360 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000361 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000362 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000363 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000364 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000365 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000366 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000367 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000368 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000369 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000370 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000371 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyphorhynchus niveatus</i> , <i>Johngarthia lagostoma</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> . Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Floresta Estacional Decidual Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000372 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000373 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000374 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000375 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000376 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000377 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000378 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000379 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000380 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000381 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000382 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000383 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000384 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000385 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000386 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000387 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezii</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000388 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000389 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000390 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000391 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000392 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000393 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Matagaia chromatopus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Neonella noronha</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus lherminieri</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Vireo gracilirostris</i>. Flora: <i>Combretum rupicola</i>, <i>Cyperus atlanticus</i>, <i>Erithalis insularis</i>, <i>Riccia ridleyi</i>. Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Floresta Estacional Decidual Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Turismo</p> |
| 1000394 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000395 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000396 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Charadrius wilsonia</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Floresta Estacional Decidua Submontana, Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000397 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000398 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000399 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000400 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000401 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000402 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000403 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000404 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000405 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000406 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000407 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000408 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000409 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000410 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000411 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000412 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000413 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000414 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000415 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000416 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000417 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000418 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000419 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000420 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000421 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000422 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000423 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000424 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000425 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000426 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000427 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000428 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000429 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000430 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000431 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000432 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000433 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Choranthias salmopunctatus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Enneanectes smithi</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Prognathodes obliquus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Stegastes sanctipauli</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |
| 1000434 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000435 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000436 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000437 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000438 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000439 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000440 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000441 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000442 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000443 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000444 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000445 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000446 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000447 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000448 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000449 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000450 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000451 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000452 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000453 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000454 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000455 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000456 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000457 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000458 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000459 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000460 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000461 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000462 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000463 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000464 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000465 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000466 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000467 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000468 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000469 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000470 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000471 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000472 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000473 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000474 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000475 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000476 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000477 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000478 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000479 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000480 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000481 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000482 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000483 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000484 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000485 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000486 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000487 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000488 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000489 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000490 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000491 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000492 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000493 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000494 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000495 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000496 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000497 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000498 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000499 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000500 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000501 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus galapagensis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scorpaenodes insularis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000502 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000503 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes rocasensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000504 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Prognathodes obliquus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scorpaenodes insularis</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000505 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000506 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000507 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000508 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula sula</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000509 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000510 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000511 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000512 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000513 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000514 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000515 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000516 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000517 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000518 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000519 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000520 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000521 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000522 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000523 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophiodon holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trindadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000524 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000525 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Micrognathus erugatus</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000526 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000527 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000528 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000529 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000530 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000531 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000532 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000533 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Micrognathus erugatus</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000534 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000535 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus lherminieri</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000536 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000537 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000538 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Afloramento Rochoso, Costões Rochosos, Estuários, Algas Calcárias, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Intermareais, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000539 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000540 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000541 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Condylactis gigantea</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Eustrombus goliath</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lutjanus purpureus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Phaethon lepturus</i> , <i>Phoenicopterus ruber</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Algas Calcárias, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral Submersos, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000542 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: <i>Cânions Submarinos</i>, <i>Costões Rochosos</i>, <i>Estuários</i>, <i>Sedimentos de Areia Lamosa</i>, <i>Sedimentos de Cascalho</i>, <i>Floresta Ombrófila Densa</i>, <i>Important Bird Areas</i>, <i>Ilhas e Arquipélagos</i>, <i>Mangues</i>, <i>Restinga</i>, <i>Zona Batipelágica</i>, <i>Zona Epipelágica</i>, <i>Zona Mesopelágica</i>, <i>Plataforma Continental</i>, <i>Talude Continental</i>. Serviços Ecossistêmicos: <i>Segurança Alimentar</i>,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000543 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000544 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000545 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Micrognathus erugatus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000546 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000547 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000548 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Micrognathus erugatus</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000549 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000550 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000551 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000552 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000553 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000554 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000555 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trindadensis</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000556 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000557 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000558 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000559 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Bathytoshia centrooura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tiburo</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000560 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trindadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000561 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula abaetensis</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerda fasciata</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Herpsilochmus pileatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Leposternon octostegum</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tropidurus hygoni</i>, <i>Typhochlaena seladonia</i>. Flora: <i>Marlierea lealcostae</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Intermareais, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000562 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000563 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000564 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000565 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000566 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrurus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Cascalho Lamoso, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Restinga, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000567 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000568 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates sylvicola</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Intermareais, Restinga, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000569 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000570 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000571 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000572 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000573 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Micrognathus erugatus</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000574 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000575 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustrombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trindadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000576 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000577 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eustombus goliath</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lutjanus purpureus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes rocasensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000578 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000579 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000580 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000581 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000582 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000583 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>. Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000584 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000585 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trindadensis</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000586 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000587 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000588 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Dichotomius schiffleri</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus lherminieri</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Sedimentos de Cascalho, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000589 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000590 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000591 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000592 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000593 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000594 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000595 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000596 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000597 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trindadensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> . Ambientes Singulares: Bancos Oceânicos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000598 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000599 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stereocorius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Lama, Bancos Oceânicos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000600 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tiburo</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Bancos Oceânicos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000601 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Fregata ariel</i>, <i>Fregata minor</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Johngarthia lagostoma</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma arminjoniana</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Succinea lopesi</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalasseus acutirostris</i>. Flora: <i>Bulbostylis nesiotes</i>. Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000602 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000603 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000604 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000605 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000606 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000607 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000608 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000609 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000610 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000611 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000612 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000613 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000614 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000615 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000616 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000617 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000618 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000619 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000620 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000621 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000622 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000623 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000624 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000625 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000626 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000627 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000628 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000629 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000630 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000631 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000632 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000633 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000634 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000635 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000636 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000637 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000638 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000639 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000640 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000641 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000642 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000643 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000644 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000645 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000646 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000647 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000648 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000649 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000650 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000651 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000652 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000653 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000654 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000655 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Fregata ariel</i>, <i>Fregata minor</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Halichoeres rubrovirens</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Phaethon lepturus</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma arminjoniana</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Stegastes trinidadensis</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>. Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Moderação de Eventos Climáticos Extremos, Segurança Alimentar,</p> |
| 1000656 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000657 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000658 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000659 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000660 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000661 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000662 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000663 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000664 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000665 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000666 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000667 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Halichoeres rubrovirens</i> , <i>Hyphorhodus nigratus</i> , <i>Hyphorhodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Malacotenus brunoi</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Onychoprion fuscatus</i> , <i>Phaethon aethereus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Stegastes trinidadensis</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> . Flora: <i>Bulbostylis nesiotes</i> . Ambientes Singulares: Afloramento Rochoso, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Recifes de Coral Submersos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000668 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000669 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000670 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000671 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000672 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000673 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000674 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000675 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000676 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000677 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000678 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000679 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000680 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000681 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000682 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000683 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000684 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000685 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000686 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000687 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000688 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000689 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000690 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000691 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000692 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000693 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprius americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000694 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000695 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000696 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Cascalho Lamoso, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000697 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000698 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000699 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000700 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000701 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000702 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000703 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000704 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrurus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Ophiodon holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000705 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000706 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000707 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000708 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000709 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> . Ambientes Singulares: Cascalho Lamoso, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000710 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000711 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000712 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000713 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000714 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Latrunculia Biannulata_janeirensis</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000715 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eurola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000716 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000717 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000718 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000719 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Olivancillaria contortuplicata</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000720 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000721 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000722 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000723 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000724 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000725 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000726 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000727 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000728 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000729 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000730 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000731 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000732 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000733 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000734 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000735 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000736 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000737 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Cascalho Lamoso, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000738 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000739 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000740 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000741 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000742 | marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acufavidus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000743 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000744 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000745 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000746 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000747 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centrooura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Lama, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000748 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprius americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetrararce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000749 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Ischnocnema manezinho</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Oreaster reticulatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000750 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000751 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyphorhynchus nigritus</i>, <i>Hyphorhynchus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000752 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000753 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000754 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000755 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000756 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000757 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000758 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000759 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000760 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000761 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000762 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Cascalho Lamoso, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000763 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000764 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eunice sebastiani</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megalops atlanticus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squalus acanthias</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços</p> <p>Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000765 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporhamphus nigritus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus ankoseion</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Montana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Mangues, Marismas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000766 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bothrops otavioi</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gonyostomus insularis</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Luidia senegalensis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Willeyia loya</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000767 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000768 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000769 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000770 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000771 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000772 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000773 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000774 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000775 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000776 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000777 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000778 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000779 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000780 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000781 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000782 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000783 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000784 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000785 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000786 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000787 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000788 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000789 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000790 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000791 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000792 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000793 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000794 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprius americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Lama, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000795 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Cascalho Lamoso, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000796 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000797 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000798 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000799 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000800 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000801 | Marinho | Fauna: <i>Aliger costatus</i> , <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diopatra cuprea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Formicivora acutirostris</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Lytechinus variegatus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mimagoniates lateralis</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Negaprion brevirostris</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Parides ascanius</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rachoviscus crassiceps</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Rhinoptera brasiliensis</i> , <i>Rioraja agassizii</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Scleromystax macropterus</i> , <i>Sotalia guianensis</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Sparisoma frondosum</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna tudes</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Spintherobolus leptoura</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophreyus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000802 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000803 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000804 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Astropecten brasiliensis</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Microspathodon chrysurus</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000805 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000806 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000807 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000808 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000809 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000810 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000811 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000812 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000813 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000814 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000815 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Cascalho Lamoso, Lama, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000816 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten articulatus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Epinephelus morio</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Ginglymostoma cirratum</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sparisoma rocha</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000817 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bothrops alcatraz</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Cycloramphus faustoi</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichondria Halichondria_cebimarensis</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyorthodus nigrinus</i>, <i>Hyorthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olophryx alcatraz</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Willeyia loyi</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Flora: <i>Begonia larorum</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000818 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000819 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000820 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000821 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000822 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000823 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Linckia guildingii</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000824 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000825 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Charadrius wilsonia</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Oreaster reticulatus</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000826 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Média, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000827 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000828 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula littoralis</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cassidulus mitis</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Latrunculia Biannulata_janeirensis</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000829 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000830 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000831 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000832 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000833 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000834 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000835 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000836 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: <i>Sedimentos de Areia Lamosa</i>, <i>Sedimentos de Cascalho</i>, <i>Lama</i>, <i>Zona Epipelágica</i>, <i>Plataforma Continental</i>. Serviços Ecossistêmicos: <i>Segurança Alimentar</i>,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000837 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bothrops insularis</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olophryx peixotoi</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus crassiceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Spintherobolus leptoura</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetraronce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000838 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Eurola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000839 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Cascalho, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000840 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mimagoniastes lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula rochebrunei</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000841 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Luidia senegalensis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula rochebrunei</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Scleromystax macropterus</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000842 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000843 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000844 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganeus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mimagoniates lateralis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olophryx fainovichi</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000845 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000846 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000847 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporhamphus nigritus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000848 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000849 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000850 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Grossa, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000851 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Halichondria Halichondria_cebimarensis</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Petalochelone myrakeenae</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padaria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000852 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000853 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000854 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000855 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000856 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Ameivula nativo</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cerradomys goytaca</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora littoralis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Liolaemus lutzae</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Cascalho, Floresta Ombrófila Densa, Important Bird Areas, Lagunas, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000857 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Cascalho Lamoso, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000858 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000859 | marinho | <p>Fauna: <i>Aliger costatus</i>, <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten articulatus</i>, <i>Astropecten brasiliensis</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Epinephelus morio</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Ginglymostoma cirratum</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Linckia guildingii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Parides ascanius</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rachoviscus graciliceps</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sotalia guianensis</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna tudes</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Trachymyrmex atlanticus</i>, <i>Xenohyla truncata</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Costões Rochosos, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Mangues, Restinga, Padraria de fanerógamas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000860 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000861 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000862 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000863 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000864 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000865 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000866 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000867 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000868 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000869 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000870 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000871 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000872 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000873 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000874 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000875 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Lama, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000876 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000877 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000878 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000879 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000880 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000881 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000882 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000883 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000884 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000885 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000886 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000887 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000888 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe, Estepe/Floresta Estacional, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |
| 1000889 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000890 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000891 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000892 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000893 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000894 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000895 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000896 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000897 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifrons</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000898 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000899 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporhodus nigratus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000900 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Cynopocilus fulgens</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000901 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000902 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000903 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000904 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000905 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000906 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Limnodromus griseus</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Olivancillaria contortuplicata</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutifidus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000907 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Olivancillaria teaguei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acufavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000908 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000909 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000910 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000911 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000912 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000913 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Média, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000914 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Cynopocilus fulgens</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprior americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000915 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000916 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000917 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000918 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000919 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000920 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigrurus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000921 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000922 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000923 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000924 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Olivancillaria teaguei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyus</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Important Bird Areas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000925 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000926 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000927 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>. Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000928 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000929 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifrons</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000930 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000931 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000932 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrilus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000933 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000934 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000935 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hyphorhodus nigratus</i>, <i>Hyphorhodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental.</p> <p>Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000936 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000937 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000938 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000939 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000940 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus aculeatus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000941 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetrarodon puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000942 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000943 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000944 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000945 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000946 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000947 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000948 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000949 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000950 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000951 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000952 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporhodus nigrinus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000953 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000954 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000955 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000956 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000957 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000958 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Genidens planifrons</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Olivancillaria contortuplicata</i> , <i>Olivancillaria teaguei</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophyreu</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecosistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000959 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000960 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000961 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000962 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000963 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000964 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetraronce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000965 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Elacatinus figaro</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Olivancillaria contortuplicata</i> , <i>Olivancillaria teaguei</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophyreu</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000966 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyphorhynchus nigrinus</i>, <i>Hyphorhynchus niveatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetrarhynchus puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000967 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000968 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000969 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Olivancillaria teaguei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000970 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Limnodromus griseus</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000971 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000972 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000973 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Atta robusta</i> , <i>Austrolebias minuano</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Cynopoecilus fulgens</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Genidens planifrons</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Olivancillaria contortuplicata</i> , <i>Olivancillaria teaguei</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pontoporia blainvillei</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Tursiops geophyus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000974 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Olivancillaria teaguei</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Important Bird Areas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000975 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Onychoprion fuscatus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna dougallii</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Costões Rochosos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Floresta Ombrófila Densa, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000976 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000977 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrurus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma rocha</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000978 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrurus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000979 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000980 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000981 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000982 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000983 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000984 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000985 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000986 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000987 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000988 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000989 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000990 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigrinus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000991 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000992 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000993 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezii</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Microspathodon chrysurus</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophreyi</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Banhados, Sedimentos de Areia Lamosa, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, Senso Lugar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1000994 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000995 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1000996 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1000997 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000998 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporhodus nigratus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squalus acanthias</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1000999 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporhodus nigratus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchos</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001000 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001001 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Recifes de Coral de Águas Profundas, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001002 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001003 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001004 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Myxine sotoi</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001005 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigratus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001006 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001007 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001008 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001009 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Austrolebias minuano</i> , <i>Austrolebias wolterstorffi</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Calidris canutus</i> , <i>Calidris pusilla</i> , <i>Calonectris borealis</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Haematopus palliatus</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hyphorhodus nigratus</i> , <i>Hyphorhodus niveatus</i> , <i>Larus atlanticus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Liolaemus occipitalis</i> , <i>Macronectes giganteus</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Melanophryniscus dorsalis</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Numenius hudsonicus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sparisoma axillare</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Stercorarius parasiticus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sula sula</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estepe/Floresta Estacional, Estuários, Lama, Lagunas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001010 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Hyphorhodus nigratus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001011 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001012 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Astropecten marginatus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus plumbeus</i> , <i>Carcharhinus porosus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Euvola ziczac</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Genidens barbatus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hippocampus erectus</i> , <i>Hippocampus patagonicus</i> , <i>Hippocampus reidi</i> , <i>Hyporthodus nigritus</i> , <i>Hyporthodus niveatus</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Lutjanus cyanopterus</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Mustelus fasciatus</i> , <i>Mustelus schmitti</i> , <i>Mycteroperca bonaci</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Myliobatis freminvillei</i> , <i>Myliobatis goodei</i> , <i>Myliobatis ridens</i> , <i>Notorynchus cepedianus</i> , <i>Ophidion holbrookii</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Pristis pectinata</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pseudobatos horkelii</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Scarus trispinosus</i> , <i>Scarus zelindae</i> , <i>Spheniscus magellanicus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Sympterygia bonapartii</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i> , <i>Zapteryx brevirostris</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001013 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus aculeatus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001014 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigrinus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001015 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços</p> <p>Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001016 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001017 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus perezi</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutiflavus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001018 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001019 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001020 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Atlantoraja castelnaui</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Bathytoshia centroura</i> , <i>Bouchardia rosea</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus obscurus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharias taurus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Galeorhinus galeus</i> , <i>Gymnura altavela</i> , <i>Hyporhodus nigratus</i> , <i>Hyporhodus niveatus</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Lopholatilus villarii</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula hypostoma</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia braziliensis</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mustelus canis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Squatina argentina</i> , <i>Squatina guggenheim</i> , <i>Squatina occulta</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Tetronarce puelcha</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> . Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001021 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001022 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Hyporthodus nigratus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Lamosa, Lama, Recifes de Coral de Águas Profundas, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Plataforma Continental, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001023 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001024 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001025 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Estuários, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001026 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus porosus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Coscinasterias tenuispina</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diopatra cuprea</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus itajara</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Euvola ziczac</i>, <i>Formicivora acutirostris</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporthodus nigritus</i>, <i>Hyporthodus niveatus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Lutjanus cyanopterus</i>, <i>Lytechinus variegatus</i>, <i>Macroneustes giganteus</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia braziliensis</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Mycteroperca bonaci</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Negaprion brevirostris</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Rhinoptera brasiliensis</i>, <i>Rioraja agassizii</i>, <i>Scarus trispinosus</i>, <i>Scarus zelindae</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Sparisoma frondosum</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sula sula</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Tetrararce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyreu</i>, <i>Zapteryx brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Banhados, Sedimentos de Areia Lamosa, Floresta Ombrófila Densa, Restinga, Zona Epipelágica, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001027 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001028 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Astropecten marginatus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Atta robusta</i>, <i>Austrolebias minuano</i>, <i>Austrolebias wolterstorffi</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Calidris canutus</i>, <i>Calonectris borealis</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus plumbeus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Cynopoecilus fulgens</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea epomophora</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Diomedea sanfordi</i>, <i>Elacatinus figaro</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Genidens barbatus</i>, <i>Genidens planifrons</i>, <i>Gymnura altavela</i>, <i>Haematopus palliatus</i>, <i>Hippocampus patagonicus</i>, <i>Hippocampus reidi</i>, <i>Hyporhamphus nigritus</i>, <i>Hyporhamphus niveatus</i>, <i>Larus atlanticus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Liolaemus occipitalis</i>, <i>Macronectes giganteus</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Melanophryniscus dorsalis</i>, <i>Mobula hypostoma</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Mustelus fasciatus</i>, <i>Mustelus schmitti</i>, <i>Myliobatis freminvillei</i>, <i>Myliobatis goodei</i>, <i>Myliobatis ridens</i>, <i>Notorynchus cepedianus</i>, <i>Numenius hudsonicus</i>, <i>Olivancillaria contortuplicata</i>, <i>Olivancillaria teaguei</i>, <i>Ophidion holbrookii</i>, <i>Phaethon aethereus</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pogonias cromis</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Pontoporia blainvillei</i>, <i>Pristis pectinata</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pseudobatos horkelii</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sparisoma axillare</i>, <i>Spheniscus magellanicus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Squatina occulta</i>, <i>Stercorarius parasiticus</i>, <i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Sympterygia bonapartii</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>, <i>Thalasseus acutifrons</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Tursiops geophyus</i>, <i>Zapaterus brevirostris</i>. Ambientes Singulares: Áreas das Formações Pioneiras Vegetação, Banhados, Estuários, Sedimentos de Areia Fina, Sedimentos de Areia Lamosa, Sedimentos de Areia Média, Lama, Important Bird Areas, Ilhas e Arquipélagos, Lagunas, Marismas, Zona Epipelágica, Zona Litoral, Plataforma Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001029 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>, <i>Thalassarche melanophris</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001030 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Atlantoraja castelnaui</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Bathytoshia centroura</i>, <i>Bouchardia rosea</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus obscurus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharias taurus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea exulans</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Galeorhinus galeus</i>, <i>Hyporhodus niveatus</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Lopholatilus villarii</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mustelus canis</i>, <i>Myxine sotoi</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Squatina argentina</i>, <i>Squatina guggenheim</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>, <i>Tetronarce puelcha</i>, <i>Thalassarche chlororhynchus</i>.</p> <p>Ambientes Singulares: Sedimentos de Areia Média, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica, Talude Continental. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001031 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001032 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001033 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Diomedea dabbenena</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Polyprion americanus</i>, <i>Procellaria aequinoctialis</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |
| 1001034 | marinho | <p>Fauna: <i>Alopias superciliosus</i>, <i>Alopias vulpinus</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Carcharhinus longimanus</i>, <i>Carcharhinus signatus</i>, <i>Carcharodon carcharias</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Cetorhinus maximus</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eubalaena australis</i>, <i>Kajikia albida</i>, <i>Lepidochelys olivacea</i>, <i>Makaira nigricans</i>, <i>Manta birostris</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mobula mobular</i>, <i>Mobula tarapacana</i>, <i>Mobula thurstoni</i>, <i>Mussismilia harttii</i>, <i>Mycteroperca interstitialis</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Procellaria conspicillata</i>, <i>Pterodroma incerta</i>, <i>Rhincodon typus</i>, <i>Sphyrna lewini</i>, <i>Sphyrna mokarran</i>, <i>Sphyrna zygaena</i>, <i>Sula dactylatra</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Sympterygia acuta</i>. Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar,</p> |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001035 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001036 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001037 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001038 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001039 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchos</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001040 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001041 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001042 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001043 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001044 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001045 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001046 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001047 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001048 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001049 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001050 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001051 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001052 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001053 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001054 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001055 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001056 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001057 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001058 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001059 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001060 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001061 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001062 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001063 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001064 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001065 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001066 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001067 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001068 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001069 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001070 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001071 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001072 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001073 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001074 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Diomedea exulans</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001075 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001076 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001077 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001078 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001079 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001080 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001081 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001082 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myxeroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001083 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001084 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001085 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myxeroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001086 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001087 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Cânions Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001088 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001089 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001090 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001091 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001092 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001093 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001094 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001095 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001096 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001097 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001098 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001099 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myxeroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001100 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001101 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Myxeroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001102 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001103 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001104 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001105 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001106 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001107 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001108 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001109 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001110 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001111 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001112 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001113 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001114 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001115 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001116 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001117 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001118 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001119 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001120 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001121 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mussismilia harttii</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001122 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001123 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001124 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001125 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001126 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001127 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001128 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001129 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001130 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|--|
| 1001131 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001132 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001133 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001134 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001135 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |

| UP | Ambiente | Alvos de conservação previstos pelo PRIM-PGMar |
|---------|----------|---|
| 1001136 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Polyprion americanus</i> , <i>Procellaria aequinoctialis</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> , <i>Thalassarche chlororhynchus</i> , <i>Thalassarche melanophris</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001137 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Epinephelus itajara</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Mycteroperca interstitialis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Pterodroma incerta</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001138 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001139 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Diomedea dabbenena</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Procellaria conspicillata</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Recifes de Coral Submersos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |
| 1001140 | marinho | Fauna: <i>Alopias superciliosus</i> , <i>Alopias vulpinus</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Carcharhinus longimanus</i> , <i>Carcharhinus signatus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Cetorhinus maximus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eubalaena australis</i> , <i>Kajikia albida</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Makaira nigricans</i> , <i>Manta birostris</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mobula mobular</i> , <i>Mobula tarapacana</i> , <i>Mobula thurstoni</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Rhincodon typus</i> , <i>Sphyrna lewini</i> , <i>Sphyrna mokarran</i> , <i>Sphyrna zygaena</i> , <i>Sympterygia acuta</i> . Ambientes Singulares: Montes Submarinos, Planície Abissal, Zona Abissopelágica, Zona Batipelágica, Zona Epipelágica, Zona Mesopelágica. Serviços Ecossistêmicos: Segurança Alimentar, |