

Material Suplementar 1 – PRIM-PGMar

Lista de alvos de conservação contemplados no Plano de Redução de Impactos das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural sobre a Biodiversidade Marinha e Costeira (PRIM-PGMar).

A tabela, a seguir, apresenta uma lista com todos os alvos de conservação contemplados no PRIM-PGMar. Nesta estão incluídos os grupos de alvos de conservação (Componente da Biodiversidade e Grupo/Família), o nome do alvo de conservação, a categoria de ameaça de extinção, ocorrência prevista nos biomas brasileiros e, informações sobre os PAN (Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico) existentes. Ressalta-se que os PAN são iniciativas de conservação que ultrapassam os impactos das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural, portanto, não são instrumentos direcionados para o PRIM-PGMar. Porém, apresentam bons exemplos de ações em prol da conservação dos alvos e, potencialmente, podem orientar medidas de redução de impactos (prevenção, mitigação e compensação) baseadas nos esforços já acumulados pelos planos. Além disso, podem indicar atores que desenvolvem atividades sobre o tema e que poderão transmitir experiências sobre as ações conservacionistas.

Para uma melhor consulta da tabela de alvos de conservação, seguem as descrições dos atributos da tabela:

- **Componente da biodiversidade** – são grandes agrupamentos construídos para priorização espacial da sensibilidade das espécies, entre eles estão: Flora, Fauna, Ambientes Singulares e Serviços Ecossistêmicos.
- **Grupo/Família** – são os agrupamentos internos construídos para subdividir os Componentes da biodiversidade, facilitando a consulta de informações. Para a flora foi utilizado o nível taxonômico de Família da classificação botânica, para fauna foram utilizados agrupamentos populares, já os ambientes singulares foram divididos em fitofisionomias e classes de rochas com potencial ocorrência de cavernas.
- **Alvos de conservação** – são os nomes dos alvos de conservação propriamente ditos. Para flora e fauna são apresentadas a nomenclatura científica das espécies; para os ambientes singulares são apresentadas por grupos de habitat específicos, e para os serviços ecossistêmicos por categoria de serviços ambientais
- **Categoria de Ameaça de Extinção** – apresenta o enquadramento nas categorias de Ameaça de Extinção de cada alvo de conservação, conforme a Portaria/MMA nº 443,444,445 de 17 de dezembro de 2014. Maiores detalhes sobre a categorização podem ser consultados no Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção¹ e no Livro Vermelho da Flora do Brasil². Não há informação relacionada para os ambientes singulares e serviços ecossistêmicos.
- **Ocorrência no PRIM-PGMar** – indica a previsão de ocorrência de cada alvo de conservação para os diferentes ecorregiões marinhas brasileiras, segundo as representações espaciais do PRIM-PGMar.
- **Planos de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico (PAN)** – são instrumentos de gestão, construído de forma participativa, para o ordenamento e a priorização de ações para a conservação da biodiversidade e seus ambientes naturais, com um objetivo estabelecido em um horizonte temporal definido (IN ICMBio nº 21/2018). Essas políticas públicas, pactuadas com a sociedade, identificam e orientam as ações prioritárias para combater as ameaças que põem em risco populações de espécies e os ambientes naturais. O objetivo desta informação é apresentar iniciativas de conservação existentes para alvos de conservação que também estão presentes no PRIM-PGMar. Ao clicar (Ctrl + botão esquerdo do mouse) sobre os nomes dos PAN haverá a abertura dos endereços *on-line* que possuem maiores detalhes sobre os PAN e os respectivos órgãos realizadores.
- **Responsável pelo PAN** – órgãos responsáveis pela articulação dos atores participantes dos PAN.
- **Vigência do PAN** – indica o período de vigência dos PAN.

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Annelida	<i>Diopatra cuprea</i>	VU	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Annelida	<i>Eunice sebastiani</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Atta robusta</i>	VU	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Cardisoma guanhumi</i>	CR	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Arthropoda	<i>Charinus asturius</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Dichotomius schiffleri</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Fluminagrion taxaense</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Gnamptogenys wilsoni</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Johngarthia lagostoma</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Matagaia chromatopus</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Mycetophylax simplex</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Neonella noronha</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Parapoynx restingalis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Parides ascanius</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Parides bunichus chamissonia</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Trachymyrmex atlanticus</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Arthropoda	<i>Typhochlaena seladonia</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Brachiopoda	<i>Bouchardia rosea</i>	EN	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Alopias superciliosus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Alopias vulpinus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Ameiula abaetensis</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Ameiula littoralis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Ameiula nativo</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Amphisbaena nigricauda</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Atlantirivulus simplicis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	EN	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Austrolebias minuano</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Austrolebias walterstorffi</i>	CR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhos	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Balaenoptera musculus</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhos	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhos	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Bathytoshia centroura</i>	EN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1			
Fauna	Chordata	<i>Bothrops alcatraz</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Bothrops insularis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Bothrops otavioi</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Brachyhyopomus jureiae</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Brasiliscincus caissara</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Calidris canutus</i>	CR	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias - PAN Aves Limícolas Migratórias	CEMAVE ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Calidris pusilla</i>	EN	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias - PAN Aves Limícolas Migratórias	CEMAVE ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Calonectris borealis</i>	LC	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Campellolebias brucei</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Campellolebias chrysolineatus</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPSP	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus longimanus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus obscurus</i>	EN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus perezii</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus porosus</i>	CR	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	CR	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharhinus signatus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharias taurus</i>	CR	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Carcharodon carcharias</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Caretta caretta</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
														Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas	TAMAR ICMBio	2017-2023
Fauna	Chordata	<i>Cerda fasciata</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Cerradomys goytaca</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Cetorhinus maximus</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Charadrius wilsonia</i>	VU	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias - PAN Aves Limícolas Migratórias	CEMAVE ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Chelonia mydas</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
														Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas	TAMAR ICMBio	2017-2023
Fauna	Chordata	<i>Chiasmocleis alagoana</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Choranthias salmopunctatus</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Coleodactylus natalensis</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Coptobrycon bilineatus</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Crossodactylus lutzorum</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Ctenomys flamarioni</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Ctenomys minutus</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Cycloramphus faustoi</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Cynopoeilus fulgens</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPSP	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Cynopoecilus multipapillatus</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Dermochelys coriacea</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas	TAMAR ICMBio	2017-2023
Fauna	Chordata	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Diomedea epomophora</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Diomedea exulans</i>	CR	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Elacatinus figaro</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Enneanectes smithi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
Fauna	Chordata	<i>Epinephelus itajara</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
														Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Epinephelus marginatus</i>	VU	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
														Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Epinephelus morio</i>	VU	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas	TAMAR ICMBio	2017-2023
Fauna	Chordata	<i>Eubalaena australis</i>	EN	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhas Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhas	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Fontitrygon colarensis</i>	VU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Formicivora acutirostris</i>	EN	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Formicivora littoralis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Formicivora paludicola</i>	CR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Fregata ariel</i>	CR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Fregata minor</i>	CR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Galeorhinus galeus</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raia Marinhas Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Genidens barbatus</i>	EN	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Genidens planifrons</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	VU	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
														Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raia Marinhas Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Gymnura altavela</i>	CR	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Haematopus palliatus</i>	NT	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Halichoeres rubrovirens</i>	VU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Herpsilochmus pileatus</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Hippocampus erectus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Hippocampus patagonicus</i>	VU	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Hippocampus reidi</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Hyporthodus nigrilus</i>	EN	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Hyporthodus niveatus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Ischnocnema manezinho</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	CR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Kajikia albida</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Kryptolebias brasiliensis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Larus atlanticus</i>	NT	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Larus dominicanus</i>	LC	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Lepidochelys olivacea</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas	TAMAR ICMBio	2017-2023
Fauna	Chordata	<i>Leposternon octostegum</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Leposternon scutigerum</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Leptopanchax citrinipinnis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Leptopanchax itanhaensis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Leptopanchax opalescens</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Leptopanchax splendens</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Limnodromus griseus</i>	CR	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias - PAN Aves Limícolas Migratórias	CEMAVE ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Liolaemus arambarensis</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Liolaemus lutzae</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Liolaemus occipitalis</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Listrura costai</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Listrura nematopteryx</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Listrura tetradactyla</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Lopholatilus villarii</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1			
Fauna	Chordata	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Lutjanus purpureus</i>	VU	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Macroneustes giganteus</i>	LC	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Makaira nigricans</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Malacoptenus brunoi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Manta birostris</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção	CEPSUL ICMBio	2014-2019
Fauna	Chordata	<i>Megalops atlanticus</i>	VU	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Megaptera novaeangliae</i>	NT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Melanophryniscus dorsalis</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Micrognathus erugatus</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Microspathodon chrysurus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Mimagoniates lateralis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mimagoniates sylvicola</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mobula hypostoma</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mobula mobular</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Mobula rochebrunei</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mobula tarapacana</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Mobula thurstoni</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Mustelus canis</i>	EN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1			
Fauna	Chordata	<i>Mustelus fasciatus</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mustelus schmitti</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Mycteroperca bonaci</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Myliobatis freminvillei</i>	EN	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Myliobatis goodei</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Myliobatis ridens</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Myrmotherula fluminensis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Myxine sotoi</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Negaprion brevirostris</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
														Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Nematolebias catimbau</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Nematolebias papilliferus</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Nematolebias whitei</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Notholebias fractifasciatus</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Notholebias minimus</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Notholebias vermiculatus</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Notorynchus cepedianus</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Numenius hudsonicus</i>	NT	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Odontesthes bicudo</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Oloolygon alcatraz</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Oloolygon faivovich</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Oloolygon peixotoi</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Onychoprion fuscatus</i>	LC	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Ophidion holbrookii</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Ophthalmolebias constanciae</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Phaethon aethereus</i>	EN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Phaethon lepturus</i>	EN	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Phoenicopterus ruber</i>	DD	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Phyllomys thomasi</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhos	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Pogonias cromis</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Polyprion americanus</i>	CR	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Pontoporia blainvillei</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
														Plano de Ação Nacional para Conservação da Toninha - PAN Toninha	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Porzana spiloptera</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Pristis pectinata</i>	CR	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Pristis pristis</i>	CR	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Prognathodes obliquus</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Pseudobatos horkelii</i>	CR	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Pseudobatos lentiginosus</i>	VU	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	CR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Puffinus lherminieri</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Puffinus puffinus</i>	LC	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Rachoviscus crassiceps</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Rachoviscus graciliceps</i>	EN	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Rhincodon typus</i>	VU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	CR	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Rioraja agassizii</i>	EN	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Scarus trispinosus</i>	EN	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Scarus zelindae</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Sciadops parkeri</i>	VU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Scleromystax macropterus</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Scorpaenodes insularis</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPP	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Fauna	Chordata	<i>Sotalia guianensis</i>	VU	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação de Cetáceos Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Cetáceos Marinhos	CMA ICMBio	2019-2024
Fauna	Chordata	<i>Sparisoma axillare</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Sparisoma frondosum</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Sparisoma rocha</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Spheniscus magellanicus</i>	NT	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna lewini</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna media</i>	CR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna mokarran</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna tiburo</i>	CR	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna tudes</i>	CR	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sphyrna zygaena</i>	CR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Spintherobolus ankoseion</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Spintherobolus leptoura</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Squalus acanthias</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Squatina argentina</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Squatina guggenheim</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Squatina occulta</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Stegastes rocasensis</i>	VU	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Stegastes sanctipauli</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Stegastes trinidadensis</i>	VU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Chordata	<i>Stercorarius parasiticus</i>	LC	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sterna dougallii</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Sterna hirundinacea</i>	VU	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Sula dactylatra</i>	LC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Sula leucogaster</i>	LC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Fauna	Chordata	<i>Sula sula</i>	EN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Sympterygia acuta</i>	EN	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Sympterygia bonapartii</i>	EN	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Tetronarce puelcha</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Thalasseus maximus</i>	EN	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Marinhas - PAN Aves Marinhas	CEMAVE ICMBio	2018-2023
														Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020
Fauna	Chordata	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Albatrozes e Petréis - PLANACAP	CEMAVE ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Thalassarche melanophris</i>	NT	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Thalasseus acutirostris</i>	LC	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Trichechus manatus</i>	EN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
														Plano de Ação Nacional para a Conservação do Peixe-boi marinho	CMA ICMBio	2018-2023
Fauna	Chordata	<i>Tropidurus hygomi</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Tropidurus imbituba</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Tursiops gephyreus</i>	NT	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Vireo gracillirostris</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Xenohyla truncata</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Xenurolebias myersi</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Chordata	<i>Zapaterix brevirostris</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Cnidaria	<i>Condylactis gigantea</i>	EN	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Cnidaria	<i>Millepora laboreli</i>	VU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Cnidaria	<i>Mussismilia braziliensis</i>	VU	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Cnidaria	<i>Mussismilia harttii</i>	EN	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Echinodermata	<i>Astropecten articulatus</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Echinodermata	<i>Astropecten brasiliensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Echinodermata	<i>Astropecten marginatus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Echinodermata	<i>Cassidulus mitis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Echinodermata	<i>Coscinasterias tenuispina</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Echinodermata	<i>Linckia guildingii</i>	VU	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Echinodermata	<i>Luidia senegalensis</i>	VU	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Echinodermata	<i>Lytechinus variegatus</i>	VU	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Echinodermata	<i>Oreaster reticulatus</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Echinodermata	<i>Synaptula secreta</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Hemichordata	<i>Willeyia loya</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Mollusca	<i>Aliger costatus</i>	VU	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0			
Fauna	Mollusca	<i>Eustrombus goliath</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Mollusca	<i>Euvola ziczac</i>	EN	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Fauna	Mollusca	<i>Gonyostomus insularis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Mollusca	<i>Olivancillaria contortuplicata</i>	CR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Mollusca	<i>Olivancillaria teaguei</i>	CR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Fauna	Mollusca	<i>Petalconchus myrakeenae</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Mollusca	<i>Succinea lopesi</i>	EN	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
Fauna	Mollusca	<i>Tomigerus digerus gibberulus</i>	EN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Fauna	Porifera	<i>Halichondria Halichondria cebimarensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Fauna	Porifera	<i>Latrunculia Biannulata janeirensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021
Flora	Acanthaceae	<i>Aphelandra margaritae</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia genuflexa</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Acanthaceae	<i>Justicia tijucensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Acanthaceae	<i>Staurogyne carvalhoi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Anemiaceae	<i>Anemia blechnoides</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Anemiaceae	<i>Anemia gardneri</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Annonaceae	<i>Annona maritima</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Annonaceae	<i>Annona pickelii</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Apocynaceae	<i>Matelea marcoassisi</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Araceae	<i>Anthurium jureianum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Araceae	<i>Anthurium radicans</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Araceae	<i>Anthurium xanthophylloides</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Arecaceae	<i>Allagoptera brevicalyx</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Arecaceae	<i>Syagrus picrophylla</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odora</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Asteraceae	<i>Calea gentianoides</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Asteraceae	<i>Calea kristinae</i>	EN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Dendrophorbium catharinense</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania clematidifolia</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Mikania hastato cordata</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Noticastrum malmei</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Asteraceae	<i>Steyermarkina dispalata</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia curtii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia larorum</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Begoniaceae	<i>Begonia venosa</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea apocalyptica</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea azurea</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Aechmea sphaerocephala</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus burle-marxii</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus maritimus</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus zonatus</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium atalaiaense</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium minutum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium serratum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Nidularium utriculosum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Tillandsia kautskyi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea brassicoides</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea costae</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Bromeliaceae	<i>Vriesea gracilior</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Burseraceae	<i>Protium giganteum var crassifolium</i>	VU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Cactaceae	<i>Parodia oxycostata</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Celastraceae	<i>Maytenus basidentata</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Chrysobalanaceae	<i>Couepia leitaofilhoi</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i> subsp <i>Rabelloana</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Combretaceae	<i>Combretum rupicola</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Flora	Commelinaceae	<i>Siderasis fuscata</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Convolvulaceae	<i>Ipomoea daturiflora</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Cyclanthaceae	<i>Asplundia polymera</i> subsp <i>reitzii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Cyperaceae	<i>Bulbostylis nesiotis</i>	VU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
Flora	Cyperaceae	<i>Cyperus atlanticus</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0			
Flora	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea loefgrenii</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum petrae-caballi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Euphorbiaceae	<i>Caperonia buettneriacea</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Dalbergia elegans</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga optera</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga arenicola</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga enterolobioides</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga grazielae</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga maritima</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga praegnans</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Inga unica</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Machaerium obovatum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa catharinensis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Mimosa myuros</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Moldenhawera papillanthera</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Fabaceae	<i>Sellocharis paradoxa</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Fabaceae	<i>Zollernia magnifica</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Gesneriaceae	<i>Codonanthe carnosa</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Gesneriaceae	<i>Codonanthe venosa</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia iarae</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Gesneriaceae	<i>Sinningia insularis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Lamiaceae	<i>Eriope blanchetii</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea beyrichii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Lauraceae	<i>Ocotea mosenii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Lauraceae	<i>Urbanodendron bahiense</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Lentibulariaceae	<i>Utricularia tridentata</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus sellowianus</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis basifixa</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis sellowiana</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys crinigera</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys oberdanii</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malpighiaceae	<i>Hiraea bullata</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Malvaceae	<i>Abutilon anodoides</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Marantaceae	<i>Goeppertia widgrenii</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Marantaceae	<i>Maranta subterranea</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Marantaceae	<i>Sarantia composita</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Melastomataceae	<i>Bertolonia angustifolia</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Melastomataceae	<i>Marcetia viscida</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia glazioviana</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Melastomataceae	<i>Miconia setosociliata</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Monimiaceae	<i>Mollinedia luizae</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Moraceae	<i>Maclura brasiliensis</i>	EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Calycolpus legrandii</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Calyptanthus restingae</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Campomanesia macrobracteolata</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia disperma</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia joenssonii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Marlierea lealcastae</i>	CR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Myrciaria plinioides</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes amblymitra</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Myrtaceae	<i>Neomitranthes cordifolia</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação do Faveiro-de-Wilson (Dimorphandra wilsonii Rizzini)	ICMBio	2018-2023
Flora	Oleaceae	<i>Chionanthus tenuis</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Acianthera papillosa</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Anathallis tigridentis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum kautskyi</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya harrisoniana</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Dungisia harpophylla</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Epidendrum ecostatum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Octomeria chamaeleptotes</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Orchidaceae	<i>Pabstiella carinifera</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Phymatidium glaziovii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Phymatidium vogelii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Saundersia paniculata</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Brasilaelia lobata</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Brasilaelia purpurata</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
Flora	Orchidaceae	<i>Brassia arachnoidea</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus gladiatus</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação da flora ameaçada de extinção da Serra do Espinhaço Meridional	CNCFlora JBRJ	2015-2020
Flora	Piperaceae	<i>Peperomia guarujana</i>	CR	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Piperaceae	<i>Piper anostachyum</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Piperaceae	<i>Piper duartei</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Piperaceae	<i>Piper kuhlmannii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Poaceae	<i>Luziola brasiliensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Flora	Poaceae	<i>Reitzia smithii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Podostemaceae	<i>Mourera weddelliana</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Podostemaceae	<i>Podostemum rutifolium</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Pottiaceae	<i>Leptodontium wallisii</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Proteaceae	<i>Roupala sculpta</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rhamnaceae	<i>Gouania corylifolia</i>	VU	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Ricciaceae	<i>Riccia ridleyi</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Alseis involuta</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Coussarea bocainae</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Erithalis insularis</i>	CR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Faramea bahiensis</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Psychotria loefgrenii</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea crassifolia</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides subsp. nervosa</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Rubiaceae	<i>Rudgea umbrosa</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Salicaceae	<i>Casearia paranaensis</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Santalaceae	<i>Acanthosyris paulo alvinii</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapindaceae	<i>Cupania concolor</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapindaceae	<i>Cupania furfuracea</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	sapindaceae	<i>Urvillea glabra</i>	VU	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum januariense</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara decrescens</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapotaceae	<i>Manilkara multifida</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria coelomatica</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Sapotaceae	<i>Pouteria pachycalyx</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Selaginellaceae	<i>Selaginella mendoncae</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Solanaceae	<i>Solanum santosii</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris cutiataensis</i>	EN	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
Flora	Trigonaceae	<i>Trigoniodendron spiritusantense</i>	VU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Urticaceae	<i>Pilea flammula</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Valerianaceae	<i>Valeriana tajuvensis</i>	VU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Flora	Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	VU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Flora	Xyridaceae	<i>Xyris stenophylla</i>	VU	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil	CEPSUL ICMBio	2018-2023
Ambientes Singulares	Áreas de Concentração de Fauna e Flora	Important Bird Areas (IBAS)	NA	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0			
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Algas Calcárias	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Areia Fina	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Areia Grossa	NA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Areia Lamosa	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Areia Média	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência											PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPS	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN	
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Cascalho	NA	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0				
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Cascalho Lamoso	NA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Conchas	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fácies de Sedimentos	Lama	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Banhados	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Costões Rochosos	NA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Dunas	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Estuários	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Lagunas	NA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Mangues	NA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas e de Importância Socioeconômica do Ecossistema Manguezal (PAN Manguezal)	CNTP ICMBio	2015-2020	
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Marismas	NA	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Pradaria de fanerógamas (<i>seagrass</i>)	NA	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Praias	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Recifes de Coral de Águas Profundas	NA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1				
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Recifes de Coral Intermareais	NA	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021	
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Recifes de Coral Submersos	NA	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Plano de Ação Nacional para Conservação dos Ambientes Coralíneos (PAN Corais)	CEPSUL ICMBio	2016-2021	
Ambientes Singulares	Feições Litorâneas	Restingas	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fisiografias Marinhas	Bancos Oceânicos (<i>guyots</i>)	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fisiografias Marinhas	Cânions Submarinos	NA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1				
Ambientes Singulares	Fisiografias Marinhas	Ilhas e Arquipélagos	NA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0				
Ambientes Singulares	Fisiografias Marinhas	Montes Submarinos (<i>seamounts</i>)	NA	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Áreas das Formações Pioneiras Vegetação	NA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Áreas das Formações Pioneiras Vegetação com Influência Marinha	NA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Campinarana/Floresta Ombrófila	NA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Estepe	NA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Estepe/Floresta Estacional	NA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência											PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASpSP	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN	
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Estacional Decidual Submontana	NA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Estacional Semidecidual	NA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Estacional/Formações Pioneiras	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Densa	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Densa Aluvial	NA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Densa Montana	NA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Densa Submontana	NA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas	NA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Mista	NA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Floresta Ombrófila Mista Montana	NA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana Arborizada	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana Parque	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana/ Floresta Estacional	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana/Floresta Ombrófila	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana/Savana Estépica	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana/Savana Estépica/Floresta Estacional	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana-Estépica	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana-Estépica arborizada	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana-Estépica florestada	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana-Estépica Gramíneo-Lenhosa	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Savana-Estépica Parque	NA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Fitofisionomias Costeiras	Vegetação Ombrófila Aberta	NA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Bentônicas	Abissal	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Bentônicas	Litoral	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Bentônicas	Plataforma Continental	NA	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1				

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>

Características dos alvos de conservação do PRIM-PGMar				Ecorregião Marinha de ocorrência										PAN por alvos de conservação do PRIM-PGMar		
Componente da Biodiversidade	Grupo ou Família	Alvo de Conservação	Categoria de Ameaça de Extinção	AM	NB	LB	SB	RG	PCS	ATMV	AFNAR	ASPSP	PCN	Planos Nacionais de Conservação de Espécies Ameaçadas – PAN (clique no nome do PAN para detalhes do plano)	Responsável pelo PAN	Vigência do PAN
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Bentônicas	Talude Continental	NA	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1			
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Pelágicas	Abissopelágica	NA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1			
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Pelágicas	Batipelágica	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Pelágicas	Epipelágica	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Ambientes Singulares	Zonas Marinhas Pelágicas	Mesopelágica	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Serviços Ecossistêmicos	Culturais	Senso de Lugar	NA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
Serviços Ecossistêmicos	Culturais	Turismo	NA	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0			
Serviços Ecossistêmicos	Provisão	Segurança Alimentar	NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Serviços Ecossistêmicos	Regulação	Moderação de Eventos Climáticos Extremos	NA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0			

¹Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-diversas/livro-vermelho/livro-vermelho-da-fauna-brasileira-ameacada-de-extincao-2018>

²Livro Vermelho da Flora do Brasil <http://cncflora.jbrj.gov.br/>