



Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar

16^a CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

LOCAL	Nº DE VAGAS
Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais	04

CRONOGRAMA	
Publicação da Chamada	03/09/2019
Prazo para envio do currículo	20/09/2019

A FUNAPE – Fundação de Apoio à Pesquisa, torna pública a presente chamada para a concessão de bolsas de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar, nos termos aqui estabelecidos.

1. OBJETIVO

Conceder bolsa de auxílio e fomento à pesquisa na modalidade **Apoio Científico B**, **Apoio Científico C** e **Apoio Técnico Científico I**, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar.

2. INFORMAÇÕES DO PROJETO

2.1. O Fundo Mundial para o Meio Ambiente – GEF (*Global Environmental Facility*) efetuou uma doação por meio do Banco Internacional para a Reconstrução e o Desenvolvimento (Banco Mundial) para financiar o Projeto GEF Mar, que também recebeu recursos provenientes do Termo de Compromisso com o IBAMA SEI 1777032 como parte da compensação ambiental para adequação das plataformas marítimas de produção da Petrobras em relação ao descarte de água de produção, conforme conteúdo constante do Processo

IBAMA 02001.000128/2018-26. O Projeto GEF Mar visa promover a conservação da biodiversidade marinha e costeira. Este Projeto é coordenado pelo Governo Federal e vem sendo implementado em parceria com instituições privadas e a sociedade civil.

2.2. Os Recursos da doação são geridos pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO e devem ser direcionados para atender às demandas de gestão das Unidades de Conservação Costeiras e Marinhas e àquelas relacionadas à conservação de espécies marinhas ameaçadas de extinção, considerando unidades do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e demais executores apoiados pelo Projeto.

2.3 No âmbito do Projeto GEF MAR e considerando as competências legais, são atribuições do ICMBio:

- 1) Elaboração de diagnósticos da fauna brasileira;
- 2) Elaboração e implementação de planos de ação para espécies ameaçadas de extinção;
- 3) Identificação e implementação de áreas prioritárias para a conservação e uso sustentável da biodiversidade brasileira;
- 4) Orientações prévias ao licenciamento ambiental com foco na conservação de espécies ameaçadas;
- 5) Realização do monitoramento da biodiversidade nas unidades de conservação e gestão da informação e conhecimento sobre biodiversidade.

2.4. Visando apoiar as ações previstas no Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar, a FUNAPE foi contratada para realizar a gestão de bolsas de apoio à pesquisa, em vários níveis de conhecimento, seguindo as regras exigidas pelo Banco Mundial.

3. NORMAS GERAIS

3.1. As bolsas são voltadas para auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar.

3.2. Para a efetiva concessão da bolsa, em nenhum dos casos é permitido que o bolsista seja servidor público, mantenha durante a vigência da bolsa vínculo empregatício de qualquer natureza (exceto no caso previsto na Portaria conjunta CAPES/CNPq Nº 1 de 15 de julho de 2010), ou acumule bolsa de pesquisa de outra agência de fomento. O bolsista deverá informar caso já tenha participado de Chamadas anteriores do projeto.

3.3. Compete aos Coordenadores das Unidades organizacionais do ICMBio, orientar os bolsistas em todas as fases do trabalho. As Unidades organizacionais envolvidas são: Coordenação Geral de Estratégias para Conservação, Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade, Centros de Pesquisa e Conservação e Unidades de

Conservação do ICMBio e, transversalmente, o Núcleo de Inovação Tecnológica, instalado na Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento.

3.4. As referidas unidades organizacionais poderão dispensar o bolsista a qualquer tempo, caso este não cumpra suas obrigações e atividades acordadas no plano de trabalho.

3.5. As informações referentes ao (s) tipo (s) de bolsas (s), valor (es), período de duração, local de atuação, carga horária, e requisitos exigidos são apresentados na Planilha *DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS* constante do anexo I.

3.6. Os bolsistas selecionados deverão executar as atividades previstas em seu plano de trabalho e enviar relatórios semestrais das atividades desenvolvidas ou em desenvolvimento, conforme modelo a ser fornecido pela FUNAPE.

4. INSCRIÇÃO

4.1. Os interessados deverão, obrigatoriamente, enviar o currículo em pdf, conforme modelo da plataforma Lattes/CNPq, para o e-mail funbio@funape.org.br, **até as 00h00min do dia 20 de setembro de 2019**, indicando no assunto: “nome da vaga – local de atuação – nome do candidato”.

4.1.1. As informações prestadas são de responsabilidade do candidato e deverão estar em conformidade com o currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes/CNPq.

4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga será automaticamente eliminado do processo seletivo.

5. SELEÇÃO

5.1. O processo de seleção será constituído por duas etapas: análise de currículo e entrevista;

5.2. A primeira fase da seleção será a análise dos currículos submetidos à chamada;

5.3. Somente os candidatos que obtiverem minimamente 70% da pontuação referente à análise curricular, serão convocados para a segunda fase da seleção, composta pela entrevista;

5.4. Somente os candidatos que obtiverem minimamente 70% da pontuação total (somatório da análise curricular e entrevista), serão classificados e considerados aptos para convocação;

5.5. Os candidatos serão avaliados e classificados segundo a adequação com os requisitos essenciais e desejáveis para as respectivas vagas e conforme os critérios de seleção e entrevista apresentados na tabela abaixo:

CRITÉRIO DE SELEÇÃO	PONTUAÇÃO
<i>Curriculum Vitae</i>	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida, incluindo o conhecimento de língua estrangeira	Critério Eliminatório
Formação acadêmica complementar à exigida para a vaga	0 – 3
Experiência (tempo e relevância) em trabalhos equivalentes ao objeto da vaga	0 – 4
Experiência na área geográfica de atuação específica da vaga e conhecimento das condições locais	0 – 1
Total de Pontos análise curricular	Até 8
<i>Entrevista</i>	
Disponibilidade para a execução do trabalho no local de atuação da bolsa e realização de viagens relativas ao trabalho	Critério Eliminatório
Conhecimento sobre o objeto do trabalho	0 – 1
Capacidade de expressão e síntese	0 – 0,5
Apresentação de razões para ocupação da vaga	0 – 0,5
Total de Pontos entrevista (Até 20)	Até 2
PONTUAÇÃO TOTAL	Até 10
<ul style="list-style-type: none"> • <i>A pontuação final será obtida por meio da soma algébrica dos critérios de seleção do Curriculum Vitae e da entrevista;</i> • Somente os candidatos que obtiverem minimamente 70% da pontuação total serão classificados em ordem decrescente a partir da pontuação final. Em caso de empate, vencerá o que tem maior experiência comprovada relacionada ao objetivo da vaga; 	

6. RESULTADO DO JULGAMENTO

O resultado do processo seletivo será divulgado na página eletrônica da FUNAPE, disponível na Internet no endereço www.funape.org.br, que procederá às contratações de acordo com a necessidade de implementação de cada bolsa, a depender do desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do ICMBio.

7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

7.1. Quando da implementação de cada bolsa, o respectivo selecionado receberá mensagem eletrônica da FUNAPE, pelo qual deverá manifestar interesse na concessão da bolsa no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o recebimento da comunicação, sob pena de não ter a bolsa implementada.

7.2. Os bolsistas selecionados e convocados deverão apresentar, no prazo determinado pela comunicação oficial da FUNAPE, os seguintes documentos:

- a) Termo de Concessão de Bolsa assinado (a ser disponibilizado pela FUNAPE quando da comunicação oficial);
- b) Cópia da Carteira de identidade e CPF;
- c) Currículo (preferencialmente aquele cadastrado na Plataforma Lattes);
- d) Documentação comprobatória de escolaridade, cursos e demais informações elencadas no currículo enviado para o processo seletivo;
- e) Comprovante de residência atualizado.

OBS: as letras a e b deverão ser encaminhadas pelo correio e as demais para o email funbio@funape.org.br.

7.3. Caso haja desistência do selecionado ou cancelamento da bolsa, poderá ser convocado o segundo colocado e assim sucessivamente, a fim de dar continuidade às atividades do projeto.

7.4. A implementação da bolsa concedida somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

8. CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo pela Instituição Contratada (Funape) a pedido dos coordenadores das unidades organizacionais envolvidas, por ocorrência durante sua implementação de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desempenho condizente com as atividades previstas no respectivo Plano de Trabalho.

9. ANEXOS

ANEXO I - Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

ANEXO I

DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

VAGA	QUANT	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA	REQUISITO
Bolsas - Apoio Científico B – Valor R\$ 4.000,00					
B1-APA Costa dos Corais	1	15 meses	APA Costa dos Corais	40 horas semanais	<p>De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas a Macroestratégia de promoção do uso sustentável dos recursos naturais e a Estratégia 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão.</p> <p>Requisitos: Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Geografia, Ciências Ambientais, sociais ou áreas afins, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e projetos de gestão socioambiental, educação ambiental e fortalecimento comunitário, incluindo coordenação de projetos, tempo de experiência de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Analisar a resolução, institucionalização ou agravamento dos problemas e conflitos socioambientais previstos no Plano de Manejo; Avaliar o impacto da participação social na gestão da UC e na conservação da biodiversidade, considerando toda diversidade de espaços de participação social que dialogam com a gestão da UC (conselhos, redes de mulheres, grupos de jovens, etc.); Avaliar o sucesso dos projetos de Educação Ambiental desenvolvidos pela UC (Rede de Mulheres da Pesca Artesanal da Costa dos Corais; Projeto Guardiões do Peixe-boi marinho; projeto Jovens Protagonistas da Pesca Artesanal da APACC); Avaliar os Planos de Ações que envolvem a APACC no que concerne às ações socioeducativas; Apoiar a expansão do programa de voluntariado na UC e avaliar seus resultados e impactos; Apoiar o processo de elaboração e implementação do Plano Político Pedagógico de Educação Ambiental (PPPEA) da UC e mensurar seus impactos e resultados;

					<p>g) Participar de reuniões, workshops e atividades externas no sentido de garantir uma aproximação dos objetivos da pesquisa à realidade da UC;</p> <p>h) Elaborar relatórios semestrais de atividades;</p> <p>i) Elaborar produtos científicos (artigos) e técnicos.</p>
B2-APA Costa dos Corais	1	15 meses	APA Costa dos Corais	40 horas semanais	<p>De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas a Macroestratégia de promoção do uso sustentável dos recursos naturais e a Estratégia 7: Fortalecimento da gestão pesqueira e das cadeias produtivas em UCs de uso sustentável.</p> <p>Requisitos: Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Geografia, Ciências Ambientais ou áreas afins, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e projetos de gestão de recursos pesqueiros e monitoramento pesqueiros em unidades de conservação, incluindo coordenação de projetos, tempo de experiência de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades previstas:</p> <p>a) Acompanhamento da coleta de dados bióticos e abióticos e entrevistas acerca da pesca;</p> <p>b) Validação dos dados coletados em planilhas específicas;</p> <p>c) Análises estatísticas dos dados coletados;</p> <p>d) Elaboração de relatórios técnicos e trabalhos acadêmicos/científicos;</p> <p>e) Eventualmente embarque para acompanhamento in loco das atividades de pesca;</p> <p>f) Instrutoria e participação e apoio em atividades de capacitação;</p> <p>g) Acompanhamento da execução do monitoramento junto aos bolsistas Apoio Científico E;</p> <p>h) Apoio ao estabelecimento/revisão de regras para uma pesca sustentável (Plano da pesca), incluindo implementação de zona de preservação (“no-takes”), como áreas de recuperação ambiental e de estoques pesqueiros (“santuários do território pesqueiro”);</p> <p>i) Apoio a caracterização e valorização da cadeia produtiva da pesca local, sobretudo na diversificação de mercados, agregação de valor aos produtos e maior apoio à base da cadeia local;</p> <p>j) Apoio ao cadastro de pescadores e embarcações como instrumento de controle da gestão e social do uso dos recursos pesqueiros;</p> <p>k) Apoio em atividades de mobilização, sensibilização comunitária e reuniões externas (devolutivas do monitoramento pesqueiro).</p>

Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00

<p>C1-APA Costa dos Corais</p>	<p align="center">1</p>	<p align="center">15 meses</p>	<p align="center">APA Costa dos Corais</p>	<p align="center">40 horas semanais</p>	<p>De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas a Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e patrimônio espeleológico</p> <p>Requisitos: Graduação e Especialização latu sensu em ciências biológicas, turismo, ecologia, geografia, oceanografia, ciências ambientais, ciências sociais, ou áreas afins, com experiência em desenvolvimento e coordenação de projetos, programas e estudos, planejamento e implementação de projetos de planejamento, ordenamento, gestão e ordenamento da visitação em unidades de conservação. Deverá ainda possuir: com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Apoio à elaboração e avaliação da evolução dos protocolos de monitoramentos da experiência do visitante na APA Costa dos Corais; b) Desenvolvimento e aplicação de metodologias de contagem de número de visitantes nos diversos ambientes da UC, considerando as diferentes atividades, atrativos e setores envolvidos; c) Sistematização e análise dos dados referentes ao número de visitantes da UC, considerando fluxo ao longo do tempo (picos diários e temporadas de baixa e alta visitação); d) Aplicação dos protocolos de monitoramento da experiência do visitante na UC considerando as diferentes atividades, atrativos e setores envolvidos; e) Coleta de dados através de entrevistas e questionários com visitantes, operadores (diretos e indiretos) e gestores; f) Desenvolvimento e Coordenação de atividades de aplicação de questionários de visitantes da APA Costa dos Corais; g) Sistematização dos dados coletados em planilhas específicas; h) Análise estatística dos dados coletados; i) Definição de perfil de visitantes dos atrativos existentes na Unidade; j) Elaboração de relatórios técnicos e trabalhos acadêmicos/científicos; k) Participação e apoio em atividades de capacitação/treinamento para prestadores de serviço de visitação e de trabalho voluntário voltado à visitação (aplicação de questionários); l) Coordenação das ações do programa de voluntariado para a área temática de uso público.
---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--	---	---

Bolsas - Apoio Técnico Científico I – Valor R\$ 2.000,00

I-2-APA Costa dos Corais	1	15 meses	APA Costa dos Corais	40 horas semanais	<p>De acordo com o Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018/2021 as atividades estão relacionadas a Estratégia 1: Valorização da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos e patrimônio espeleológico</p> <p>Requisitos: Graduação na área de comunicação social, ciências sociais, ciências biológicas e áreas afins, com experiência de no mínimo 1 ano em projetos socioambientais em unidades de conservação, exercendo atividades técnico-científicas sob orientação, apoiando na gestão e sistematização de informações, elaboração de relatórios, e manutenção de banco de dados e imagens, comunicação e divulgação das ações do projeto junto às comunidades locais e sociedade. O candidato deve ter disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Apoiar a implementação das ações técnico-científicas para conservação da biodiversidade na UC;b) Atualizar base dos bancos de dados e sistemas de informações técnico-científicas utilizados pela APACC;c) Criar e manter atualizado banco de imagens para fins científicos e de divulgação das ações educativas e de conservação da biodiversidade na UC;d) Auxiliar na aplicação de pesquisas de percepção ambiental e turística com os usuários da APACC;e) Auxiliar na organização e divulgação midiática das expedições, capacitações e outras atividades relacionadas aos programas de monitoramento da biodiversidade;f) Auxiliar na organização e divulgação midiática dos Seminários de Pesquisa e da Pesca Artesanal na APACC.
---------------------------------	---	----------	----------------------	-------------------	--

*A carga horária é uma sugestão e deve ser acordada entre o bolsista e o orientador, de forma que as atividades de pesquisa não sejam prejudicadas.