



Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar

10ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

LOCAL	Nº DE VAGAS
Refúgio de Vida Silvestre da Ilha dos Lobos	2

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 de **Apoio Científico e Apoio Técnico Científico** 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 o dia 17 de maio 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.

4.3. **As inscrições poderão ser feitas até as 00h00min do dia 17/05/2019** (horário de Brasília).

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 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
Entrevista	
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"> • A pontuação final será obtida por meio da soma algébrica dos critérios de seleção do Curriculum Vitae e da entrevista; • Os candidatos 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 do 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 Técnico Científico I – Valor R\$ 2.000,00					
I-2-RVS Ilha dos Lobos	1	30/11/2020	Torres/RS	40 horas semanais	<p>O Objetivo do trabalho a ser desenvolvido está relacionado à Estratégia 4 - Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação e Estratégia 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão do Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021, com foco no monitoramento da biodiversidade do Revis Ilha dos Lobos.</p> <p>Requisitos:</p> <p>Graduação em ciências naturais (tais como Biologia, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Veterinária ou áreas afins). Executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação para apoiar no levantamento, organização e sistematização de dados, gerenciar e participar da elaboração das ações técnico-científicas para o desenvolvimento do programa de Monitoramento do Revis Ilha dos Lobos, auxiliar na organização das expedições, capacitações e outras atividades relacionadas ao monitoramento, auxiliar na elaboração de relatórios sobre os resultados do monitoramento. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência em atividades relacionadas ao ambiente marinho, fauna migratória da região, execução de projetos, comunicação/educação ambiental. É indispensável possuir disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saídas periódicas a campo para o monitoramento de pinípedes, conforme protocolo de monitoramento da UC; - Elaboração de relatórios periódicos com a dinâmica de ocupação do Revis Ilha dos Lobos pelos pinípedes ao longo do ano; - Auxílio em atividades de monitoramento de outras espécies da fauna no território da UC; - Construção de um protocolo de monitoramento da avifauna do Revis Ilha dos Lobos; - Acompanhamento do Programa de Voluntariado do Revis Ilha dos Lobos, auxiliando na capacitação e supervisão dos voluntários.
Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00					
C-RVS Ilha dos Lobos	1	30/11/2020	Torres/RS	40 horas semanais	<p>O Objetivo do trabalho a ser desenvolvido está relacionado à Estratégia 4 - Aprimoramento do planejamento e implementação de unidades de conservação e Estratégia 10 - Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão do Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021, com foco no acompanhamento da elaboração e implementação do Plano de Manejo do Revis Ilha dos Lobos.</p> <p>Requisitos:</p> <p>Graduação em ciências naturais, sociais e/ou humanas (tais como Ciências Sociais, Comunicação Social, Geografia, Jornalismo, Publicidade, Ciências Ambientais, Ciências Naturais, Biologia, Oceanografia, Ecologia, Engenharia</p>

				<p>Ambiental). Executar atividades apoio científico especializadas sob orientação para apoiar no levantamento, organização e sistematização de dados, gerenciar e participar da elaboração das ações científicas para a construção do Plano de Manejo do Revis Ilha dos Lobos, auxiliar na organização e levantamento de dados científicos para o Plano Manejo, auxiliar na difusão de conhecimento sobre a biodiversidade do Revis Ilha dos Lobos com a sociedade através de programas de comunicação e educação ambiental. Conhecimentos em legislação ambiental, informática, redes sociais comunicação, ecoturismo, projetos de conservação do meio ambiente e de planejamento ambiental. É desejável que o(a) candidato(a) possua experiência com UC costeiras/marinhas; em processos participativos de mobilização social e consultas públicas; em atividades, projetos, levantamentos ou diagnósticos ligados a conservação da biodiversidade; em atividades de comunicação e educação ambiental; experiência na área geográfica do Revis Ilha dos Lobos com conhecimento das condições locais. É indispensável possuir redação clara e concisa em português e disponibilidade para viagens.</p> <p><u>Atividades Previstas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Levantamento de informações científicas e de outros meios relacionados à biodiversidade do REVIS Ilha dos Lobos; - Apoio na construção e atualização de um banco de dados de pesquisas e imagens da UC; - Construção de um programa de Educação Ambiental do Revis Ilha dos Lobos; - Construção do Programa de comunicação para o Revis Ilha dos Lobos; - Execução de atividades do programa de Educação Ambiental; - Elaboração de materiais para divulgação (relatórios, releases, informativos, infográficos, vídeos) da importância do Revis Ilha dos Lobos para conservação com linguagem apropriada aos diferentes públicos; - Planejamento e produção de materiais e conteúdo para comunicação/ educação ambiental, capacitações relacionadas ao tema, eventos, para os diferentes públicos da UC, incluindo a sistematização, o monitoramento, análise e comunicação dos resultados; - Auxiliar na análise e revisão de relatórios para elaboração do Plano de Manejo da UC; - Auxiliar na organização, logística e mobilização de oficinas e reuniões da UC;
--	--	--	--	--

*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.