



Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar

17ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

LOCAL	Nº DE VAGAS
Itajaí- SC	01
Região de Laguna-SC	01

CRONOGRAMA	
Publicação da Chamada	06/09/2019
Prazo para envio do currículo	25/09/2019

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 bolsas de auxílio e fomento à pesquisa na modalidade *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/Gestores 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 25/09/2019 (horário de Brasília)**, 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 a seguir:

CRITÉRIO DE SELEÇÃO	PONTUAÇÃO
<i>Curriculum Vitae</i>	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida, incluindo o conhecimento de língua estrangeira, se aplicável	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 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 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 - CEPSUL

VAGA	QUANT	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
I-1-CEPSUL (CGPEQ)	1	Dez/2020	Itajaí-SC	40h/semanais	<p>O objetivo do trabalho a ser desenvolvido está relacionado às seguintes estratégias do Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégias 2: Atuação junto ao MMA e a outros setores para promover a compatibilização dos diferentes interesses nacionais no mesmo planejamento; 8: Aprimoramento do planejamento e implementação de UCs, e integração ao planejamento territorial em diferentes níveis; 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão e 14: Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Pesca ou áreas afins. Preferencialmente, que tenha experiência em pesquisa, tenha exercido atividades de monitoramento da biodiversidade, especialmente no ambiente marinho, ou ainda relacionadas a atividades pesqueira. O(A) candidato(a) deverá possuir disponibilidade para coletas diárias nos desembarques pesqueiros industriais ou artesanais da região de Itajaí, bem como para viagens, inclusive embarcado(a) na frota pesqueira comercial e de pesquisa. Necessária experiência no uso de programas para edição de textos, planilhas e/ou banco de dados, bem como capacidade para realizar análises preliminares dos dados. É desejada a experiência com geoprocessamento. O candidato irá executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação para apoiar o levantamento, organização, sistematização e análise de dados, com especial referência ao desenvolvimento do programa de Monitoramento da Biodiversidade (Programa Monitora), e outros macroprocessos relacionados do ICMBio.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coletar, <i>in loco</i> ou por meio de entrevistas, dados de espécies e operações de pesca, que ocorrem ao longo do litoral sudeste e sul do Brasil, incluindo Unidades de Conservação, para execução do monitoramento e desenvolvimento de pesquisa; 2. Acompanhar, de acordo com a dinâmica das frotas, os desembarques da pesca artesanal e industrial na Região de Itajaí-SC, com registro das informações definidas pelo CEPSUL. 3. Processamento de amostras em laboratório, organização e sistematização dos dados. 4. Organização e participação de expedições de coleta, embarques e reuniões. 5. Divulgação de resultados para diferentes públicos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, etc.), com possibilidade de eventos de capacitação, quando pertinentes, incluindo o apoio no desenvolvimento de documentos técnicos. 6. Elaboração de relatórios semestrais consolidados das atividades.
I-2-CEPSUL	1	Dez/2020	Região de	40h/semanais	O objetivo do trabalho a ser desenvolvido está relacionado às seguintes estratégias do Plano Estratégico de Pesquisa e

(CGPEQ)			Laguna-SC	<p>Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégias 2: Atuação junto ao MMA e a outros setores para promover a compatibilização dos diferentes interesses nacionais no mesmo planejamento; 8: Aprimoramento do planejamento e implementação de UCs, e integração ao planejamento territorial em diferentes níveis; 10: Fortalecimento da participação no monitoramento e na gestão e 14: Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p><u>Requisitos da vaga:</u> Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Pesca ou áreas afins. Preferencialmente, que tenha experiência em pesquisa, tenha exercido atividades de monitoramento da biodiversidade, especialmente no ambiente marinho, ou ainda relacionadas a atividades pesqueira. O(A) candidato(a) deverá possuir disponibilidade para coletas periódicas nos desembarques pesqueiros industriais ou artesanais, bem como para viagens, inclusive embarcado(a) na frota pesqueira comercial e de pesquisa. Necessária experiência no uso de programas para edição de textos, planilhas e/ou banco de dados, bem como capacidade para realizar análises preliminares dos dados. É desejada a experiência com geoprocessamento. O candidato irá executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação para apoiar o levantamento, organização, sistematização e análise de dados, com especial referência ao desenvolvimento do programa de Monitoramento da Biodiversidade (Programa Monitora), e outros macroprocessos relacionados do ICMBio.</p> <p><u>Atividades previstas:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coletar dados de espécies e operações de pesca periodicamente, incluindo entrevistas, para execução do monitoramento e desenvolvimento de pesquisa, acompanhando de acordo com a dinâmica das frotas, os desembarques da pesca artesanal e industrial nos municípios de Garopaba e/ou Laguna, incluindo Unidades de Conservação. 2. Processamento de amostras em laboratório, organização e sistematização dos dados. 3. Organização e participação de expedições de coleta, embarques e reuniões. 4. Divulgação de resultados para diferentes públicos (congressos, reuniões, oficinas, encontros, etc..), com possibilidade de eventos de capacitação, quando pertinentes, incluindo o apoio no desenvolvimento de documentos técnicos. 5. Elaboração de relatórios semestrais consolidados das atividades.
---------	--	--	-----------	--

*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.