

4ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica – FACC, torna público a presente chamada para a seleção e a concessão de bolsa de auxílio e fomento à pesquisa dirigida a pesquisadores com pós-graduação nas áreas descritas no ANEXO I, para atuarem no âmbito do Projeto Estratégia Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (Projeto GEF Pró-Espécies) no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

CONTEXTUALIZAÇÃO

No sentido de minimizar os impactos sobre as espécies ameaçadas, especialmente sobre aquelas que não estão contempladas por instrumentos de conservação existentes, o Ministério do Meio Ambiente, em colaboração com suas agências vinculadas e organizações parceiras, desenvolveu o Projeto “GEF Pró-Espécies: Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas”, que busca alocar recursos ao Programa Pro-Espécies para adotar ações de prevenção, conservação, manejo e gestão que possam minimizar as ameaças e o risco de extinção de espécies. A expectativa é que, até 2023, sejam tomadas medidas para proteção de todas as espécies ameaçadas do país, em especial para as 290 que estão em situação mais crítica, visando o envolvimento de 13 estados brasileiros.

Diante disto, no ano de 2018 o WWF-Brasil foi selecionado para atuar como a agência executora do Pró-Espécies, sendo, portanto, o responsável pela execução técnica e financeira dos recursos do Projeto, integrando União, estados e municípios na implementação de políticas públicas em pelo menos 12 áreas-chave para conservação de espécies ameaçadas de extinção, totalizando 9 milhões de hectares.

Neste cenário, o WWF-Brasil firmou Acordos de Cooperação Técnica com os parceiros executores federais e estaduais (Beneficiário), dentre eles, o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro cujo papel no âmbito do Pró-espécies é a execução de ações relacionadas à elaboração e implementação dos Planos de Ação Nacional (PAN) e Planos de Ação Territoriais (PAT) para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção, avaliação do estado de conservação das espécies da flora, sistemas de gestão da informação e capacitação.

OBJETIVO

Concessão de bolsa para auxílio e fomento à pesquisa, visando a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto **Estratégia Nacional para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (Projeto GEF Pró-Espécies)**.

REQUISITOS E ATIVIDADES A SEREM DESEMPENHADAS PELO BOLSISTA

As informações referentes ao(s) tipo(s) de bolsa(s), valor(es), vigência, local de atuação, carga horária, e requisitos exigidos são apresentados na Tabela de Disponibilidade de Bolsa constante do Anexo I deste edital.

INSCRIÇÃO

A inscrição no processo seletivo se dará pelo envio, por e-mail exclusivamente, de curriculum vitae completo ou modelo da plataforma Lattes/CNPq em PDF da pessoa interessada para edital@facc10.org.br, até as 23:59hs do dia 23 de fevereiro de 2023. O e-mail deve conter no campo de assunto/subject os dizeres “Bolsa de Planejamento Espacial Para Conservação”. O candidato receberá um e-mail de confirmação de que sua inscrição foi aceita.

JULGAMENTO E RESULTADO

Os currículos serão analisados por uma Comissão de pesquisadores e especialistas do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, quanto ao atendimento dos requisitos obrigatórios, e avaliação sobre as habilidades desejáveis. Os candidatos pré-selecionados receberão por e-mail uma mensagem da FACC com as devidas orientações e agendamento para uma entrevista que poderá ser presencial ou por videoconferência, a depender de orientação da referida Comissão.

O nome do candidato selecionado será divulgado na página eletrônica da FACC, disponível na Internet no endereço <http://www.facc10.org.br> no dia 28 de março de 2023.

DA CONCESSÃO DA BOLSA

Os candidatos selecionados deverão enviar até o dia 07 de março de 2023, os seguintes documentos, digitalizados em formato PDF, para o mesmo e-mail dani@facc10.org.br:

1. Carteira de identidade (RG);
2. Cartão CPF (caso o número não esteja na identidade);
3. Comprovante de residência, atualizado ou declaração;
4. Documentos comprobatórios de formação superior e pós-graduação
5. Curriculum Lattes atualizado.

Em caso de desistência do selecionado a Comissão poderá, ao seu critério, selecionar um outro candidato, o que será igualmente informado pela página web da FACC, com estabelecimento de nova data para a apresentação da documentação.

A implementação da bolsa será completada somente depois de cumpridas todas às exigências feitas ao candidato, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

PAGAMENTO DA BOLSA

O pagamento será realizado mensalmente, através de depósito bancário, até o quinto dia útil, do mês subsequente.

CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer momento, por indicação da Coordenação do Projeto, seja por desempenho insuficiente do bolsista, seja por outro fator relevante que impeça a continuidade do projeto. O beneficiário da bolsa poderá igualmente desvincular-se do projeto e desistir da bolsa a qualquer tempo.

PRAZOS

Período de Inscrição:	15/02/2023 a 23/02/2023
Publicação do resultado:	06/03/2023

Entrega da documentação do selecionado (a):	07/03/2023
Previsão de início das atividades:	20/03/2023

ANEXO I

Tabela de Disponibilidade de Bolsa

Nº	VAGA	QUANT.	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL	CARGA HORÁRIA	VALOR DA BOLSA	REQUISITOS/ATIVIDADES PREVISTAS
I	Analista de Planejamento Espacial para Conservação	01	10 meses	Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/CNCFlora (presencial) Rio de Janeiro-RJ	30 horas por semana (6h por dia)	R\$ 4.000,00	<p>Requisitos obrigatórios: Formação superior completa em Agronomia, Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Florestal ou área afim, com Mestrado e/ou Doutorado na área de Botânica, Ecologia (Conservação, Evolução, Recursos Naturais), Biodiversidade, Bioinformática e/ou de Engenharia Florestal (Conservação da Natureza) ou compatível com a experiência pretendida para a vaga. <i>Experiência (tempo e relevância) e conhecimento:</i> conservação da biodiversidade; em linguagem e ambiente R, sistemas de informação geográfica (SIG), gerenciamento de banco de dados e/ou análises estatísticas/ecológicas. <i>Conhecimento em inglês:</i> comunicação oral, leitura e escrita. Disponibilidade para viagens relativas ao trabalho.</p> <p>Requisitos desejáveis: Experiência e conhecimento em planejamento sistemático para a conservação (priorização espacial, áreas chaves/prioritárias, Zonation). <i>Capacidades/habilidades:</i> comunicação escrita (clareza, concisão, ortografia, gramática) e oral (expressão e síntese); articulação e diálogo com diferentes setores da sociedade; organização, facilitação e relatoria de oficinas participativas; concentração e gestão do tempo; liderança, proatividade e compromisso; organização, planejamento e execução; conhecimento e experiência, de acordo com os requisitos obrigatórios descritos acima.</p> <p>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista): Comunicação oral (uso da língua portuguesa culta); organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade); conhecimento e experiência, de acordo com os requisitos desejáveis descritos acima.</p>

						<p>Atividades a serem desenvolvidas: A(o) bolsista irá atuar no âmbito do projeto GEF Pró-Espécies, nas seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levantar, sistematizar e analisar dados e informações biológicas, ecológicas, biogeográficas, genéticas e de vetores de pressão para as espécies da flora brasileira para a elaboração e implementação de estratégias de conservação (Plano de Ação Nacional, Áreas Prioritárias, Conservação <i>Ex Situ</i>). • Organizar, estruturar e disponibilizar dados científicos produzidos no Portal de Dados do JBRJ. • Articular junto aos especialistas (taxonomistas) e atores-chave a validação de dados e informações utilizadas na elaboração de estratégias de conservação (Planos de Ação Nacional, Áreas Prioritárias, Conservação <i>Ex Situ</i>). • Levantar, preparar, organizar e analisar dados geoespaciais e informações para análise de priorização espacial no software Zonation. • Planejar, elaborar e definir critérios, pesos e métodos para análise de priorização espacial aplicada à conservação e recuperação de espécies e ambientes. • Executar análise de priorização, identificação e mapeamento de áreas chaves/prioritárias para o planejamento espacial e de conservação/recuperação de espécies e ambientes. • Gerar e geoespacializar dados e informações de biodiversidade. • Organizar e facilitar os processos participativos envolvendo os diferentes setores da sociedade, utilizando plataformas e ferramentas interativas e metodologias ágeis e de inovação. • Produzir materiais para divulgação (livros, capítulos, sumários executivos, boletins informativos, releases, relatórios, infográficos, vídeos) sobre as estratégias de conservação (Planos de Ação Nacional, Áreas Prioritárias, Conservação <i>Ex Situ</i>). • Articular junto aos órgãos do governo, instituições de ensino, pesquisa e extensão, sociedade civil e o setor privado, nas esferas federal, estadual e municipal, a implementação de estratégias de conservação.
--	--	--	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar na organização, logística, mobilização, facilitação e relatoria de oficinas e reuniões. • Planejar e executar estratégias de conservação para as espécies ou ambientes ameaçados de extinção. • Auxiliar na identificação e elaboração de projetos e propostas para pedido de subsídio e recursos financeiros para a implementação de estratégias de conservação para as espécies ou ambientes ameaçados de extinção. • Produzir artigos científicos e capítulos de livros sobre a conservação da flora brasileira, através de uma rede de colaboradores. • Produzir documentos, relatórios técnico-científicos e sínteses sobre o processo de conservação e recuperação das espécies ameaçadas de extinção e seus ambientes. • Planejar, produzir materiais e conteúdo e realizar comunicação/capacitação relacionadas às estratégias de conservação, para os diferentes públicos, incluindo o monitoramento, análise e comunicação dos resultados. • Participar de reuniões técnicas sobre instrumentos e estratégias de conservação da flora brasileira. • Participar de congressos nacionais, simpósios, palestras e demais eventos científicos, apresentando e divulgando os resultados e a produção científica do JBRJ.
--	--	--	--	--	--	--	---