



EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSA DO PROJETO INCT DA BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA

CHAMADA 58/2022

O INCT DA BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA torna pública a chamada para a seleção de bolsista de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora de Longa Duração no âmbito dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia.

1 – Informações gerais

O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção especialmente nomeada para este fim, seguindo o calendário abaixo.

Etapas	Data
Período de inscrições	02 a 13 de setembro de 2024
Avaliação dos formulários e currículos	16 e 17 de setembro
Divulgação do resultado Preliminar com os selecionados para a próxima fase (via email).	23 de setembro
Entrevistas via web conferência	25 e 26 de setembro
Divulgação do resultado Final (via email)	30 de setembro

A inscrição será realizada exclusivamente pelo google formulário no link <https://forms.gle/u7Jyb6VsGFtHeivm8>

2 – Número de Vagas

Será ofertada **UMA** bolsa de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora de Longa Duração para atuar no projeto descrito abaixo por 12 meses. A bolsa poderá ser renovada por mais 24 meses dependendo da avaliação do desenvolvimento e da dedicação do bolsista. Os requisitos para a vaga e o valor da bolsa estão descritos abaixo:

- 01 bolsa de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora de Longa Duração – DTI-B, valor mensal R\$ 3.900,00. O bolsista deverá trabalhar presencialmente em Santarém, analisando dados previamente coletados pela equipe do PELD-Oeste do Pará e liderando a produção de artigos científicos. Deverá, também, auxiliar na orientação de alunos e na organização e participação ativa na coleta de dados de diversos grupos taxonômicos.

Serão concedidas bolsas do CNPq para os Candidatos Aprovados, desde que sejam integralmente obedecidas as normas do CNPq (https://www.gov.br/cnpq/pt-br/aceso-a-informacao/bolsas-e-auxilios/copy_of_modalidades).

3. Pré-requisito e habilidades

Essenciais

- Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins; mestrado e/ou doutorado nas áreas de ecologia, botânica, estatística, zoologia ou ciências ambientais, com no mínimo 2 (dois) anos de experiência comprovada em atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação.
- Treinamento ou histórico de pesquisa acadêmica em gestão e análise de dados focadas em questões ecológicas – demonstrado através da publicação de artigos científicos em revistas nacionais e/ou internacionais.
- Experiência em coordenar coletas de dados de biodiversidade em campo.
- Experiência prévia no desenvolvimento de pesquisas de forma independente e em conjunto com outros acadêmicos (por ex. estudantes de graduação e pós-graduação, técnicos e pesquisadores).
- Proatividade, habilidade em comunicação e boas relações interpessoais.
- Carteira de motorista categoria B

Habilidades desejáveis:

- Conhecimento sobre os ecossistemas, biodiversidade, fauna e flora da Amazônia, em particular ambientes florestais, rios e igarapés.
- Escrita na língua inglesa.

4 – Responsabilidades

- Gestão dos dados: auxiliar na construção e integração das bases de dados a partir de diferentes fontes; co-coordenar o manejo e incorporação dos dados em repositórios estabelecidos pelas instituições e pesquisadores/as envolvidos/as no projeto, incluindo a organização dos metadados e orientações para acesso e uso.
- Co-liderar o gerenciamento e análise de dados.
- Auxiliar na supervisão da equipe técnica e co-orientação de estudantes de pós-graduação participando do projeto.
- Desenvolver e liderar (conforme apropriado) a redação de artigos científicos de alta qualidade e relatório temáticos;
- Compartilhar/divulgar os resultados da pesquisa através de apresentações em conferências acadêmicas.

- Auxiliar na organização das atividades previstas no projeto, incluindo reuniões presenciais e não-presenciais das equipes e workshops de aprendizagem que serão realizados ao longo da execução do projeto.
- Auxiliar na preparação dos relatórios de progresso parcial e final do projeto, a serem submetidos ao CNPq em acordo com o termo de aceitação de apoio financeiro.

5 - Processo de Seleção

O processo de seleção levará em conta as informações, experiência e produções contidas nos últimos 5 anos (2019 a 2024) no Currículo Lattes. Os candidatos com as cinco maiores notas passarão para a próxima fase. Posteriormente será realizada uma entrevista para Avaliação Oral. Durante a avaliação oral (por vídeo conferência) serão abordados conhecimentos gerais, a motivação do candidato para a vaga pretendida, detalhes específicos do CV Lattes informado pelo candidato e da sua experiência profissional.

A classificação final será obtida pela média simples das duas etapas. Durante a seleção será observado e incentivado o balanço de gênero entre os bolsistas selecionados, além do estímulo aos grupos minoritários sub-representados e candidatos residentes em regiões mais isoladas e de instituições Amazônicas.

7 – Informações gerais

Ao se inscrever no edital o candidato declara conhecimento e concordância com todas as regras e critérios estabelecidos pelo edital. Além disso que após a finalização do seu período de vínculo com o projeto precisara entregar um relatório e os produtos que foram delegados para sua responsabilidade durante a vigência da bolsa.

Em caso de dúvidas ou para maiores informações entrar em contato no email rfadini@gmail.com

8 – Comissão de seleção

A comissão de seleção para o presente edital será formada pelos seguintes membros do CENBAM:

Dr. Rodrigo Ferreira Fadini – professor – Universidade Federal do Oeste do Pará

Dr. José Augusto Teston – professor – Universidade Federal do Oeste do Pará

Resumo e objetivos do projeto:

O Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica - INCT-CENBAM é um centro temático e um programa mobilizador, que estuda a biodiversidade amazônica, os fatores ambientais que a afeta e o uso da biodiversidade por comunidades locais, coordenando uma rede de instituições amazônicas e extra-amazônicas envolvidas em estudos de biodiversidade. Possui como objetivo criar e consolidar cadeias de produção baseadas em conhecimentos científicos sólidos que se originam em estudos de biodiversidade e terminam com informações, produtos ou processos que são de valor para os usuários específicos a curto, médio e longo prazo. Assim, seu objetivo principal é a integração da pesquisa da biodiversidade amazônica em cadeias científico-tecnológicas eficientes e produtivas.