

## Chamada Seleção de Bolsistas para atuar no projeto

'Popularizando as múltiplas dimensões dos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade Amazônica' financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM, Programa Biodiversa/FAPEAM e coordenado pela **Dra. Fernanda Werneck** (<https://wernecklab.weebly.com/>) do **Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)**.

**Objetivo do projeto:** O projeto visa sensibilizar e popularizar o conhecimento científico quanto aos impactos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade amazônica, gerado com base em abordagens e tecnologias científicas inovadoras (incluindo abordagens ecológicas, funcionais e genômicas de obtenção e análise de dados em biodiversidade) pelo grupo de pesquisas e colaboradores. O projeto usará abordagens de divulgação científica e educação ambiental tanto em contextos formais (produção e publicação de livros e oficinas com estudantes), quanto não formais (expedições de campo, painéis interpretativos de longa duração em espaços de visitação e divulgação em plataformas digitais de amplo acesso), buscando sempre articular o conhecimento científico sobre a biodiversidade amazônica e as emergências climáticas em prol de benefícios socioambientais junto a diversos setores da comunidade amazonense e sociedade geral.

**Início previsto e duração:** O projeto encontra-se em fase de implementação pela FAPEAM. Quando forem disponibilizadas para implementação, as bolsas terão duração de 18 meses cada.

### Qualificações comuns às vagas:

1. Ter experiência na obtenção e/ou análise de dados ecológicos e evolutivos em biodiversidade e familiaridade temática com os objetivos do projeto e perfil das vagas.
2. Ter excelentes habilidades de comunicação e de trabalho em equipe e comprovar experiência nas áreas relevantes.
3. Ter experiência prévia e/ou interesse para atuar em divulgação científica e educação ambiental. É desejável ter interesse e/ou habilidades gráficas visuais para divulgação.
4. Disponibilidade para residir em Manaus-AM.
5. O grupo de pesquisas e essa Chamada encorajam a candidaturas de mulheres, pessoas negras, indígenas, e com formação em nível superior ou pós-graduação na região amazônica.

### Seleção

As/os candidatas/os devem enviar até a data de 18/02/2022 por e-mail para [fewerneck@gmail.com](mailto:fewerneck@gmail.com); [fernanda.werneck@inpa.gov.br](mailto:fernanda.werneck@inpa.gov.br):

- Currículo Lattes atualizado;
- Carta de apresentação com intenções, experiência e vaga que planeja concorrer. Na carta deve constar a informação se possui ou não vínculo empregatício com entidades públicas ou privadas;
- Comprovante de titulação de acordo com a modalidade da bolsa escolhida;
- E-mail e número telefone para contato;
- Informações de contato de ao menos duas referências.

Colocar no assunto do e-mail: Bolsista BIODIVERSA/Emergências Climáticas – Modalidade da Bolsa – Nome completo

### **Cronograma**

Chamada para envio dos documentos – até 18/02/2022

Avaliação e resultados das análises, chamada para entrevista – até 18/02/2022

Previsão de entrevistas – entre 21 e 24/02/2022

Previsão de divulgação dos resultados –25/02/2022

Implementação da bolsa – Março/2022 (passível de ajuste conforme cronograma de implementação do projeto pela FAPEAM)

### **Das vagas, requisitos perfis e valores (segundo Resolução do Conselho Superior da FAPEAM N. 001/2017) e atribuições bolsistas**

#### **1 Vaga Bolsa Desenvolvimento Científico e Tecnológico nível I (DCT-I)**

**Requisitos perfil:** Doutor com experiência de menos de 10 anos na coordenação de projetos de C&T; Dedicar no mínimo, 20 (vinte) horas semanais.

**Finalidade:** Fortalecer equipes de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação que desenvolvam projetos de importância para o Estado do Amazonas.

**Valor:** R\$ 4.484,00

**Atribuições:** O/A bolsista de DCT-I irá atuar na supervisão geral do projeto e demais bolsistas; na sumarização dos conteúdos científicos para a produção do material de divulgação e popularização (livro e E-book de educação ambiental, vídeos, minidocumentário, material de expositivo de alta durabilidade em áreas de visitação e turismo ambiental); planejamento, preparação e coordenação das oficinas de educação ambiental e popularização científica; expedições de campo; supervisão da produção editorial dos livros e minidocumentário; redação artigos de ampla divulgação, conteúdos de mídia e manutenção de página na web e redes.

#### **1 Vaga Bolsa Apoio Técnico nível VIII (AT-VIII)**

**Requisitos perfil:** Profissional de nível superior, com mais de 8 anos de experiência, especialista com mais de 4 anos de experiência ou título de mestrado sem vínculo de trabalho, e dedicação de 40 horas semanais.

**Finalidade:** Apoiar projetos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação no desenvolvimento de atividades de natureza laboratorial, computacional ou de campo.

**Valor:** R\$ 3.520,00

**Atribuições:** O/A bolsista de AT-VIII irá atuar na sumarização dos conteúdos científicos para a produção do material de divulgação e popularização (livro e E-book de educação ambiental, vídeos, minidocumentário, material de expositivo de alta durabilidade em áreas de visitação e turismo ambiental); planejamento, preparação e coordenação das oficinas de educação ambiental e popularização científica; expedições de campo; supervisão da produção editorial dos livros e minidocumentário; redação artigos de ampla divulgação e conteúdos de mídia e manutenção de página na web e redes.

## 1 Vaga Bolsa Iniciação Científica e Tecnológica (ICT)

**Requisitos perfil:** Estar regularmente matriculado em curso de graduação em área compatível com o projeto de pesquisa e apresentar desempenho acadêmico satisfatório.

**Finalidade:** Estimular a participação de alunos de graduação no desenvolvimento de projetos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação sob a supervisão de orientador qualificado.

**Valor:** R\$400,00

**Atribuições:** O/A bolsista de ICT irá atuar na produção e planejamento de atividades para as oficinas de educação ambiental e divulgação em redes de amplo acesso.