

## Chamada pública de seleção de bolsista, nível Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI.

#### 1. OBJETIVO

O Laboratório de Biocatálise e Síntese Orgânica Aplicada (BIORG) da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP) torna público que, no período entre os dias 24 à 28 de abril de 2025, estarão abertas as inscrições para seleção bolsistas para a modalidade de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial — **DTI A** e **DTI B.** A presente chamada ocorre com apoio do CNPQ através do Edital CNPq/MCTI/FNDCT Nº 19/2024 — Pró Amazônia, e sub-coordenado pelo prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira (UNIFAP).

## 2. REQUISITOS GERAIS DOS(AS) CANDIDATOS(AS)

Os(as) candidatos(as) a bolsistas nos termos dessa Chamada, deverão preencher os seguintes requisitos, ressalvadas as demais condições específicas que estejam previstas na presente Chamada e na regulamentação do CNPQ (RN — 015/2010 - Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora) aplicável a modalidade de bolsa requerida. A referida norma pode ser acessada no endereço:

http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal content/56 INSTANCE 0oED/10157/25314

- a) **DTI A** possuir título de doutor (ou, para quem concluiu o doutorado recentemente, declaração de conclusão do doutorado), obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE-MEC, ou em instituição estrangeira, nas respectivas áreas de conhecimento exigidas nas áreas de interesse constantes da presente Chamada;
- b) **DTI B** possuir título de mestre (ou, para quem concluiu o mestrado recentemente, declaração de conclusão do mestrado), obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE-MEC, ou em instituição estrangeira, nas respectivas áreas de conhecimento exigidas nas áreas de interesse constantes da presente Chamada;
- c) disponibilizar currículo atualizado na plataforma Lattes do CNPq;
- d) não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- e) não possuir vínculo empregatício, ressalvada a hipótese de candidato(a) docente ou pesquisador(a) com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa, que deverá comprovar o seu afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência, nas condições exigidas na presente Chamada;



- f) possuir graduação em Química, Biologia, Biotecnologia, Farmácia ou áreas correlatas e ter desenvolvido dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado com ênfase em Biotransformação, Biorremediação, Microbiologia, ou Biologia Molecular, ou Eco-toxicologia;
- g) demonstrar experiência para realizar experimentos que envolvem cultivo de microrganismos. Avaliação da interação entre planta microrganismos, extração e purificação de ácidos nucléicos, PCR qualitativa e quantitativa;
- h) ter domínio de língua inglesa, preferencialmente com fluência;
- i) apresentar relatórios semestrais das atividades, e participar das atividades do BIORG;
- j) ter compatibilidade de horário com a demanda do projeto;
- k) Ser capaz de estabelecer bom relacionamento interpessoal e saber trabalhar em equipe.

### 3. DISPOSIÇÃO DE VAGAS:

As bolsas para a modalidade de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial e as vagas a serem preenchidas estão detalhadas abaixo:

CATEGORIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE VAGAS
DTI A	Profissional de nível superior, com titulação de doutor.	01
DTI B	Profissional de nível superior, com titulação de mestre.	01

#### 4. ÁREAS DE INTERESSE:

O projeto apoiado pelo CNPQ (Rede amazônica para desenvolvimento de insumos biológicos destinados à agricultura sustentável e biorremediação) se desenvolverá dentro de tema e laboratório listado a seguir:

Bioinsumos microbianos para agricultura sustentável

A bolsa de DTI A no país terá valor de R\$ 5.200,00 mensais, e DTI B no país tem valor de R\$ 3.900,00 mensais, ambas com vigência de 12 meses, podendo ser renovada por mais 12 meses. As atividades se iniciarão em Maio de 2025 e serão realizadas nas dependência do Laboratório de Biocatálise e Síntese Orgânica Aplicada;



# 5. APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS

Os(as) candidatos(as) a bolsistas deverão enviar propostas para o e-mail <a href="mailto:lab.biorg.unifap@gmail.com">lab.biorg.unifap@gmail.com</a> com o título "BIOINSUMO\_BIORG" até o dia 27 de ABRIL de 2025 contendo:

- Curriculum vitae cadastrado na Plataforma Lattes (http://lattes.cnpg.br);
- Documento de no máximo <u>duas páginas</u> demonstrando sua adequação ao perfil desejado, bem como o preenchimento dos requisitos específicos exigidos nas respectivas áreas de interesse constantes do item 4 acima, e justificando a intenção de se juntar à equipe do BIORG.

### 6. RESULTADOS E DISPOSIÇÕES GERAIS

Os (as) bolsistas serão selecionados (as) pelos coordenadores integrantes da **Rede** amazônica para desenvolvimento de insumos biológicos destinados à agricultura sustentável e biorremediação, considerando o curriculum lattes e a experiência prévia na área de interesse. Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir do dia 30 de Abril de 2025. O início das atividades está previsto para até 10 de maio de 2025. O compromisso de cada bolsista com o projeto terá vigência de 1 ano. Espera-se dos(as) candidatos(as) dedicação exclusiva ao programa durante a vigência das bolsas concedidas.

Caso o(a) bolsista selecionado(a) em primeiro lugar não cumpra as formalidades para contratação dentro do prazo estipulado ou decline a oferta de bolsa será convocado(a) o(a) colocado(a) subsequente no processo seletivo.

Dúvidas sobre o edital podem ser direcionadas para o e-mail <a href="mailto:lab.biorg.unifap@gmail.com">lab.biorg.unifap@gmail.com</a>.

#### Prof Dr. Irlon Maciel Ferreira

Sub-coordenador da Rede amazônica para desenvolvimento de insumos biológicos destinados à agricultura sustentável e biorremediação CNPq/MCTI/FNDCT № 19/2024