EDITAL Nº 02/2025 – Seleção de Bolsista DTI-A (Projeto IWASA'I)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ LABORATÓRIO DE ENGENHARIA BIOLÓGICA (ENGBIO/UFPA)

O Laboratório de Engenharia Biológica (ENGBIO/UFPA) abre seleção para dois bolsistas de Desenvolvimento Tecnológico Industrial, nível A (com doutorado) no âmbito do projeto IWASA'I.

Perfil das vagas:

- Experiência em tecnologias ômicas (genômica, transcriptômica, metagenômica ou afins);
- Conhecimentos básicos/intermediário em bioinformática;
- Muita experiência com técnicas de biologia molecular (extração de DNA/RNA, eletroforese, PCR e outros);
- Capacidade de escrever artigos em inglês.

Requisitos mínimos

- Título de Doutor
- Ter publicado um artigo em primeira autoria;
- Dedicação mínima de 30h semanais.

Atividades: técnicas básicas e avançadas de biologia molecular, análises ômicas, apoio em bioinformática, redação de artigos, participação nas atividades gerais do laboratório, coordenar estágios no laboratório.

Linhas de pesquisa disponíveis:

- 1) Genômica de plantas
- 2) Multiômicas microbianas
- Regime de trabalho: Presencial

Inscrições: enviar e-mail até 25/09/2025 para englished englished (genômica de plantas ou multiômicas microbianas) pretende candidatar:

a) Currículo Lattes atualizado; b) Todos os históricos (Graduação, Mestrado e Doutorado) c) Uma carta de recomendação de um pesquisador (uma página); d) Carta de motivação (duas páginas, evidenciando sua experiência e como ela é pertinente a vaga pleiteada);

Seleção:

Primeira etapa: análise documental (40%).

Segunda etapa: entrevista presencial ou online (60%).

- As entrevistas serão agendadas individualmente com os candidatos selecionados na primeira etapa.

Bolsa: duração inicial de 12 meses, renovável por mais 12. Valor conforme normas nacionais do CNPq.

Resultado: será divulgado no site (https://www.engbio.ufpa.br/editais.html) e redes sociais do ENGBIO/UFPA (@engbiopct).

Belém (PA), 09 de setembro de 2025.

Laboratório de Engenharia Biológica

Chefe Geral – Prof. Dr. Artur Silva