



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS

EDITAL Nº 01, DE 16 DE MAIO DE 2025

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE
BOLSISTAS DO PROJETO "MADEIRA
DE AÇAIZEIRO: TRANSFORMANDO
RESÍDUO EM OPORTUNIDADE
SOCIOECONÔMICA"**

O COORDENADOR DO PROJETO "MADEIRA DE AÇAIZEIRO: TRANSFORMANDO RESÍDUO EM OPORTUNIDADE SOCIOECONÔMICA", VINCULADO AO INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS – IBEF, da UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA, campus Santarém, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital, contendo normas, rotinas e procedimentos que orientam o processo seletivo de bolsistas para atuar no projeto financiado pelo Banco da Amazônia (BASA) e com bolsas pagas pela FADESP.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente processo seletivo destina-se à seleção de bolsistas para atuação em atividades de pesquisa, desenvolvimento de produtos e processos, extensão e inovação vinculadas ao aproveitamento da madeira de açaizeiro.

1.2. A bolsa é destinada a:

- Formados dos cursos de Engenharia Florestal, Engenharia Agrônômica, Bacharelado em Ciências Agrárias ou cursos técnicos da área de Ciências Agrárias;

1.3. A vigência da bolsa será de 6 meses, podendo ser renovada por igual período, condicionada ao desempenho do bolsista e à disponibilidade orçamentária.

2. DO OBJETIVO

2.1. Disciplinar a inscrição, seleção e classificação de bolsistas para o projeto "Madeira de Açaizeiro", visando:



- Fomentar a inovação na utilização de resíduos florestais;
- Impulsionar a geração de renda e emprego em comunidades amazônicas;
- Desenvolver tecnologias de valorização da madeira de açazeiro.

3. DA BOLSA

- 01 Bolsa no valor de R\$ 3.100,00 mensais, destinada a profissional com formação em Engenharia Florestal, Engenharia Agrônômica, Bacharelado em Ciências Agrárias ou curso técnico na área de Ciências Agrárias.

4. DO PERFIL E REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

4.1. Possuir formação em Engenharia Florestal, Engenharia Agrônômica, Bacharelado em Ciências Agrárias ou curso técnico na área de Ciências Agrárias.

4.2. Não possuir vínculo empregatício

4.3. Ter disponibilidade de 30 horas semanais;

4.4. Ter experiência comprovada ou interesse nas áreas de manejo florestal, manejo de produtos florestais não madeireiros, fruticultura ou desenvolvimento de produtos sustentáveis.

4.5. Ter experiência comprovada em condução de trabalho de campo.

4.6. Será considerado diferencial no processo seletivo:

- Experiência em atividades de campo;
- Experiência em manejo de agroecossistemas;
- Atuação prévia junto a comunidades tradicionais ou rurais;
- Conhecimento ou prática de técnicas aplicadas em comunidades rurais;
- Participação em projetos de extensão ou pesquisa voltados ao desenvolvimento territorial ou uso sustentável de recursos naturais.

4.7. Possuir Carteira nacional de Habilitação AB

5. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo seletivo será composto por duas fases:

- 1ª Fase: Análise curricular, com envio de documentos (RG, CPF, diploma ou histórico escolar, comprovante de matrícula, currículo lattes);
- 2ª Fase: Entrevista online ou presencial.



5.2. A seleção considerará:

- Análise curricular (peso 2);
- Entrevista (peso 5);
- Experiência prévia em manejo (peso 3).

Nota final: $(2 \times \text{nota da análise curricular} + 5 \times \text{nota da entrevista} + 3 \times \text{nota da experiência}) / 10$.

6. DOS COMPROMISSOS DO BOLSISTA

- Executar as atividades conforme o plano de trabalho;
- Apresentar relatórios parciais e finais;
- Participar de eventos de divulgação do projeto;
- Manter regularidade de frequência e desempenho.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- O desligamento pode ocorrer por descumprimento de normas, desempenho insatisfatório ou a pedido do bolsista;
- Casos omissos serão resolvidos pela coordenação do projeto.

CRONOGRAMA

- Publicação do edital: 16/05/2025
- Inscrições: 16/05/2025 a 22/05/2025
- Homologação das inscrições: 23/05/2025
- Entrevistas: 24 e 25/05/2025
- Resultado preliminar: 26/05/2025
- Resultado final: 28/05/2025

Santarém, 15 de maio de 2025.

Coordenador do Projeto
Prof. Dr. Thiago Augusto de Sousa Moreira