



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS
LABORATÓRIO MÚLTIPLO PARA PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS

EDITAL 04/2024
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE APOIO TÉCNICO

O presente edital tem como objetivo a seleção de dois (2) bolsista(s) para execução de atividades vinculadas ao Projeto “**Produção sustentável de mandioca e peixes na Amazônia: inovação e integração de cadeias produtivas para geração de renda às comunidades**”, no âmbito da CHAMADA PÚBLICA CT- AGRO - PROGRAMA CADEIAS PRODUTIVAS DA BIOECONOMIA: FOMENTO À ICT - 01/2022, financiado pela FINEP e coordenado pela profa. Michelle Midori Sena Fugimura.

DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. Este edital visa a seleção de profissionais com nível médio técnico ou graduação na área de ciências agrárias, que apresentem habilidades/experiência para atuação nas áreas: 1) nutrição de peixes, colaborar na formulação e análise de rações destinadas à alimentação de peixes; 2) aquicultura, colaborar na realização e análises de experimentos com peixes.
- 1.2. Os bolsistas selecionados desenvolverão atividades no âmbito do Projeto “**Produção sustentável de mandioca e peixes na Amazônia: inovação e integração de cadeias produtivas para geração de renda às comunidades**”, durante um período de 12 meses (janeiro de 2025 a dezembro de 2025).
- 1.3. O valor mensal das bolsas é de R\$ 1.100,00 (um mil e cem reais), financiadas pela FINEP e pagas em conta corrente de titularidade do bolsista pela FIAM.
- 1.4. As atividades serão realizadas presencialmente no Laboratório Múltiplo para Produção de Organismos Aquáticos e Fábrica de Ração, localizados na Unidade Santana da Ufopa (campus Santarém), com um bolsista profissional de segunda-feira a sexta-feira no período matutino (8 às 12 h) e o outro no período vespertino (14 às 18 h).

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições para bolsistas de apoio técnico deverão ser realizadas de acordo com o cronograma deste edital, mediante o envio de diploma de curso de nível médio técnico ou graduação e currículo lattes para o e-mail: lampoaufopa@gmail.com.

3. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1. **1ª Fase (eliminatória): Homologação das inscrições.** Serão homologadas as inscrições dos candidatos que atenderem ao estabelecido no item 2 deste edital: “Das inscrições”.
- 3.2. **2ª Fase (eliminatória e classificatória):** os profissionais com inscrições homologadas serão avaliados de acordo com os critérios descritos a seguir no item 4.
- 3.3. A divulgação dos resultados de ambas as fases é de responsabilidade do coordenador do projeto, e deve ser realizada de acordo com o cronograma deste edital, diretamente para o e-mail informado pelo candidato no ato da inscrição, além da divulgação em outros meios que considerar pertinentes.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS
LABORATÓRIO MÚLTIPLO PARA PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS

4. DA SELEÇÃO

4.1. A seleção será realizada por uma comissão de avaliação (profa. Michelle Midori Sena Fugimura, prof. Luciano Jensen Vaz e a técnica Gleika Tamires Jordão do Reis), a qual também acompanhará as atividades dos profissionais bolsistas durante a vigência das bolsas. O processo de seleção ocorrerá nas datas estabelecidas no cronograma abaixo.

4.2. Será realizada por meio da análise de currículo lattes, diploma de nível médio técnico ou graduação na área de ciências agrárias e entrevista.

4.3. Os critérios de avaliação da entrevista serão:

Descrição do critério	Pontuação máxima
Interesse em desenvolver trabalhos na área de aquicultura e/ou nutrição de peixes	3,0
Conhecimento da área de atuação	4,0
Disponibilidade de horário de no mínimo 20 horas/semanais no turno matutino ou vespertino.	3,0
Soma dos critérios	10,0

4.4. Os critérios para a seleção dos bolsistas:

Crítérios	Pontuação máxima
Análise de Currículo Lattes	3,0
Diploma de nível médio técnico ou graduação na área de ciências agrárias	2,0
Entrevista	5,0
Soma dos critérios	10,0

4.5. A nota final será feita pela soma dos valores dos critérios listados no quadro acima.

4.6. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de média.

4.7. Havendo desistência do bolsista, o próximo da fila de espera poderá assumir a vacância.

4.8. A nota final será feita pela soma dos valores dos critérios listados no quadro acima.

4.9. Recursos devem ser enviados pelos discentes interessados, de acordo com o cronograma a seguir, no modelo anexo a esta chamada, para o e-mail (lampoaufopa@gmail.com).

4.10. As respostas aos recursos serão enviadas em resposta ao mesmo e-mail.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS
LABORATÓRIO MÚLTIPLO PARA PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS

5. DO CRONOGRAMA

Atividade	Período
Período de inscrições dos profissionais via email	Até 28/11/2024
Divulgação da lista de inscrições homologadas (1ª fase)	29/11/2024
Prazo para recurso (1ª fase)	Até 30/11/2024
Divulgação do dia, horário e da entrevista	02/12/2024
Período de seleção dos candidatos (2ª fase)	03 a 05/12/2024
Divulgação do resultado preliminar aos candidatos	Até 06/12/2024
Interposição de recursos ao resultado preliminar	Até 09/12/2024
Envio de respostas aos candidatos a cerca dos recursos recebidos	10/12/2024
Divulgação do Resultado final	Até 12/12/2024
Vigência da bolsa	Janeiro/2025 a Dezembro/2025

6. DOS RECURSOS

- 6.1.** Os candidatos que desejarem impetrar recurso de acordo com o cronograma para cada umas das fases deverá mandar um e-mail para lampoaufopa@gmail.com, no período descrito para recurso no cronograma.
- 6.2.** Os recursos serão analisados quanto a sua procedência e caso seja aprovado, será emitido um novo resultado de acordo com a fase do edital.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1.** Os profissionais que se candidatarem às vagas de bolsa, ao se inscreverem no edital concordam com todos os termos estabelecidos.
- 7.2.** A implementação das bolsas dependerá de preenchimento do formulário de cadastro *on-line* e homologação dos documentos enviados à FIAM.

Santarém (PA), 07 de novembro de 2024.

Profª. Dra. Michelle Midori Sena Fugimura

Coordenadora do Projeto e da Fábrica de Ração da Ufopa