



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

**EDITAL 01/2025**

**SELEÇÃO DE BOLSISTA FOMENTO  
TECNOLÓGICO (SET- E CNPq)**

O presente edital tem como objetivo a seleção de um (1) bolsista para execução de atividades vinculadas ao Projeto "**Centro avançado de inovação tecnológica e social à sustentabilidade na Amazônia e resiliência climática**" - Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 19/2024 PRO-AMAZONIA 2024, sob orientação da profa. Michelle Midori Sena Fugimura.

**DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 1.1. Este edital visa a seleção de profissional: com nível mínimo de mestre na área de ciências agrárias, com pelo menos dois (2) anos de conclusão do mestrado e com experiência comprovada mínima de um (1) ano na área de aquicultura.
- 1.2. O bolsista selecionado desenvolverá atividades no âmbito do Projeto "**Centro avançado de inovação tecnológica e social à sustentabilidade na Amazônia e resiliência climática**" - Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 19/2024 PRO-AMAZONIA 2024, durante um período de 12 meses (março de 2025 a fevereiro de 2026), prorrogável por igual período.
- 1.3. O valor mensal da bolsa de Fixação e Capacitação de Recursos Humanos (SET-E) é de R\$ 4.550,00 (quatro mil quinhentos e cinquenta reais), financiada pelo CNPq e paga em conta corrente de titularidade do bolsista.
- 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) e em campo.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. As inscrições para bolsista SET-E do CNPq deverão ser realizadas de acordo com o cronograma deste edital, mediante o envio de diploma de curso de nível mestrado em aquicultura e ou áreas afins, e currículo lattes atualizado 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 responsável pela bolsa, 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 acompanhará as atividades dos profissional bolsista durante a vigência da bolsa. O processo de seleção ocorrerá nas datas estabelecidas no cronograma abaixo.

4.2. Será realizada por meio da análise de currículo lattes, diploma nível mestrado em aquicultura e ou áreas afins, e entrevista.

4.3. Os critérios de avaliação da entrevista serão:

<b>Descrição do critério</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Interesse em desenvolver trabalhos na área de aquicultura e/ou nutrição de peixes	3,0
Experiência comprovada na área de atuação	5,0
Mestrado com dissertação ou tese na área de aquicultura	2,0
<b>Soma dos critérios</b>	<b>10,0</b>

4.4. Os critérios para a seleção dos bolsistas:

<b>Critérios</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Análise de Currículo Lattes	3,0
Diploma mestrado ou doutorado	2,0
Entrevista	5,0
<b>Soma dos critérios</b>	<b>10,0</b>

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**

<b>Atividade</b>	<b>Período</b>
Período de inscrições dos profissionais via email	Até 18/02/2025
Divulgação da lista de inscrições homologadas (1ª fase)	19/02/2025
Prazo para recurso (1ª fase)	Até 20/02/2025
Divulgação do dia, horário e da entrevista	Até 21/02/2025
Período de seleção dos candidatos (2ª fase)	24 a 26/02/2025
Divulgação do resultado preliminar aos candidatos	Até 27/02/2025
Interposição de recursos ao resultado preliminar	Até 28/02/2025
Envio de respostas aos candidatos a cerca dos recursos recebidos	29/02/2025
Divulgação do Resultado final	Até 29/02/2025
Vigência da bolsa	Março/2025 a Fevereiro/2026

**6. DOS RECURSOS**

- 6.1.** Os candidatos que desejarem impetrar recurso de acordo com o cronograma para cada uma das fases deverá mandar um e-mail para [lampoaufopa@gmail.com](mailto: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.

Santarém (PA), 05 de fevereiro 2025.

---

Profª. Dra. Michelle Midori Sena Fugimura

Orientadora do(a) bolsista