



EDITAL Nº 01/2023 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS

A coordenação do projeto “*Racionalização do uso de água na produção e na indústria de transformação do pescado*”, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, torna pública a abertura de processo seletivo para contratação de bolsistas, na modalidade **Profissional Graduado e com Mestrado**, da Categoria “Fixação e Capacitação de Recursos Humanos - Fundos Setoriais” Sigla SET, como parte integrante do “Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação” financiado pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), por meio do Instrumento Contratual Código nº 0123005300, celebrado com a Unioeste, pelo termo 0112/23, de 05/01/2023, referente ao processo Finep nº 1598/22.

1. DOS OBJETIVOS E FINALIDADES DAS ATIVIDADES DOS BOLSISTAS NO PROJETO:

Os objetivos da atuação dos bolsistas são contribuir para a execução das metas do projeto, e estão focadas nas seguintes atividades:

- a) coleta de dados a campo e em indústrias/entrepósitos de pescado, e em empresas fornecedoras de bens, insumos e serviços, realização de coleta de amostras de água e de peixes, de efluentes, de lodo e do sistema de decantação nos viveiros, de rações utilizadas e de peixes em suas diferentes fases e origens coletadas em viveiros escavados, em tanques rede, e em cursos d’água a montante e a jusante de empreendimentos aquícolas;
- b) realização de coletas de água e peixes de sistemas de transporte de peixes e do sistema de depuração anterior ao processamento na indústria, no processo de abate, além de coleta de amostras de água, de peixes e do efluente gerado após o processamento e em lagoas de sedimentação/decantação;
- c) auxiliar atividades de planejamento, instalação e execução de experimentos que investiguem a racionalização e o reuso de água em laboratórios, a campo e em empresas e agroindústrias, junto com parceiros institucionais, visando a obtenção de parâmetros técnicos;
- d) auxiliar na elaboração de trabalhos técnico-científicos para envio a congressos e eventos de extensão, e na elaboração de manuscritos científicos para serem enviados às revistas científicas da área;
- e) realizar análises de qualidade de água, eutrofização ambiental e bromatológicas nos laboratórios da Unioeste, e em laboratórios de instituições parceiras, quando for necessário e planejado;
- f) fazer levantamentos de dados junto às agroindústrias do pescado paranaenses, com levantamento de dados técnicos e econômicos, para subsidiar estudos sobre o crescimento do abate de pescados na região e no estado, que possam subsidiar estudos de cenários sobre o crescimento da cadeia produtiva.

A finalidade das ações dos bolsistas, supervisionados pelos docentes/pesquisadores vinculados ao projeto serão divididas em três áreas, sendo as seguintes:

- 1) Acompanhamento das atividades do Sistema de Recirculação a ser implantado no Latech, na Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA);
- 2) Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos, no Bloco F3 do Campus de Toledo; e
- 3) Acompanhamento das atividades dos Entrepósitos de Pescado e empresas atuantes no fornecimento de bens, insumos e serviços.

2. DAS VAGAS, CARGA HORÁRIA, VALOR E DURAÇÃO DA BOLSA: PROFISSIONAL GRADUADO COM MESTRADO:

NÚMERO DE VAGAS	03 (três) vagas para profissionais com Mestrado, com formação em Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou afins(*), conforme: Vaga 1) Atuação na área de <i>Acompanhamento das atividades do Sistema de Recirculação de Água, a ser implantado no Latech, na Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA)</i> ; Vaga 2) Atuação na área de <i>Acompanhamento das atividades junto ao Laboratório de Qualidade de Alimentos</i> ; Vaga 3) Atuação na área de <i>Acompanhamento das atividades dos Entrepósitos de Pescado e empresas atuantes no fornecimento de bens, insumos e serviços</i> .
CARGA HORÁRIA	40 (quarenta) horas semanais dedicadas integralmente às funções do projeto.
VALOR DA BOLSA	Bolsa Fixação e Capacitação de Recursos Humanos - Fundos Setoriais: R\$ 3.000,00 (equivalente a 160 horas mensais x R\$ 18,75/hora)
DURAÇÃO DA BOLSA	12 (doze) meses – a partir de 01 de setembro de 2023, renovável por mais 12 meses, se houver disponibilidade orçamentária para o projeto.
LOCAL DE ATUAÇÃO	Vaga 1) Laboratório Latech, <i>Estação de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (EPAA), Estada da Usina Km 5, Toledo/PR</i> ; Vaga 2) <i>Bloco F3 do Campus de Toledo, Rua Guaíra, 3141, Toledo/PR</i> ; Vaga 3) <i>Bloco F3 do Campus de Toledo, Rua Guaíra, 3141, Toledo/PR</i> .

(*). Candidatos de áreas afins dependerão da aprovação da Banca Examinadora para sua homologação.

3. DA INSCRIÇÃO:

3.1 PERÍODO: Das 8:00h do dia 24 de julho de 2023 até às 23:59h do dia 20 de agosto de 2023.

3.2 TAXA: Isento.

3.3 DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- Ficha de inscrição constante no Anexo 1, devidamente preenchida e assinada, e salva em pdf;
- Fotocópia do RG e CPF;
- Currículo Lattes;
- Fotocópia do diploma ou declaração de conclusão de curso, e diploma ou ata de defesa do mestrado.

3.4 ENVIO: Os documentos descritos no item 3.3 deste edital deverão ser escaneados e encaminhados em arquivos pdf para o e-mail: toledo.mestradoep@unioeste.br . Quaisquer dúvidas devem-se entrar em contato por telefone pelo número (45) 33797077.

3.5 CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO:

- Somente será permitida a admissão de candidatos que apresentem todos os documentos elencados no item 3.3 deste edital até a data de seu ingresso no projeto.
- Não será permitida a participação de cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, do Coordenador do Projeto ou de membro da equipe de docentes/pesquisadores do Projeto, na condição de bolsista.

4. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO:

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	Edital de homologação lançado no dia 21 de agosto de 2023, no site https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/editais
ETAPAS DE SELEÇÃO	1ª Etapa - Análise de currículo;

	2ª Etapa - Entrevista realizada de forma remota pela plataforma Microsoft Teams, cujo link será fornecido no edital da homologação das inscrições;
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • A Nota Final (NF) de cada candidato, para fins de classificação, será obtida pela média aritmética das notas obtidas na 1ª e 2ª Etapas. Ex.: $NF = (NC + NE)/2$; • Somente serão classificados os candidatos que obtiverem nota final (NF) maior ou igual a 7,0 (sete); • Em caso de empate, o critério de classificação será a nota da entrevista (NE). <p>Na publicação do resultado da seleção serão listados apenas os candidatos selecionados.</p>

5. DATA E HORÁRIO DAS ETAPAS DE SELEÇÃO:

5.1 ANÁLISE DE CURRÍCULO: 21 a 24 de agosto de 2023.

5.2 ENTREVISTA: Nos dias 26 e 27 de agosto, conforme lista do edital de homologação. O link de acesso à Plataforma Teams será encaminhado pelo coordenador do projeto para o whatsapp ou e-mail, caso necessário, dos candidatos homologados.

6. DO RESULTADO E DOS RECURSOS:

6.1 RESULTADO: O resultado da seleção será divulgado no site <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/editais>, no dia 28 de agosto de 2023, a partir das 15:00 h.

6.2 RECURSOS:

6.2.1 Somente caberá recurso ao “resultado final” da seleção, sendo o prazo para seu registro de 24 horas, a contar da data da divulgação do edital do resultado, conforme item 6.1 deste edital.

6.2.2 O recurso do candidato deverá ser protocolado na Seção de Protocolo - *Campus* da UNIOESTE, de Toledo – PR, e dirigido ao Coordenador do projeto, prof. Dr. Altevir Signor - Centro de Engenharias e Ciências Exatas/CECE, que terá o prazo de 48 horas, a partir da data do protocolo, para análise e emissão de parecer final, o qual será também divulgado no site do item 6.1.

7. DOS CASOS OMISSOS: Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador do referido projeto.

Toledo-PR, 18 de julho de 2023.



Prof. Dr. Altevir Signor
Coordenador do Projeto