



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - PREP

Rua Guaira, 3141 – Bloco B3 - Jardim La Salle - CEP 85903-220 - Toledo - PR. Fone: (0**45) 3379-7077

E-mail: toledo.mestradoep@unioeste.br <http://www.unioeste.br/pos>



EDITAL Nº 046/2023-PREP

ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA - NÍVEL DOUTORADO, PARA INGRESSO 2024.

O Coordenador do Programa, conforme Portaria nº 0523/2023-GRE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e,

Considerando o Ofício Nº 172-21/2013/CTC/CAAI/CGAA/DAV/CAPES, de 17 de dezembro de 2013, que recomenda a oferta do Curso de Doutorado;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-Graduação da Unioeste;

Considerando as Resoluções nº 172/2020-CEPE e nº 182/2020-CEPE, que aprovaram o Regulamento e o Projeto Político Pedagógico do Programa,

Considerando a Resolução nº 03/2022-CEPE (Assegura vagas para Pessoas Com Deficiência nos cursos de graduação e pós-graduação, da Unioeste, a partir do ano letivo de 2022),

TORNA PÚBLICO QUE:

1. No período de **03 de outubro a 11 de novembro de 2023** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – **Nível de Doutorado**, com Área de Concentração em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, para ingresso 2024;

2. O processo de seleção será individualizado e composto por duas etapas: a) **peso 40% - avaliação projeto de pesquisa**; b) **peso 60% - pontuação e análise do currículo dos últimos CINCO anos**;

3. As vagas serão preenchidas obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos. Terão direito à matrícula os candidatos que obtiverem a pontuação média final mínima de 5,0 **até o limite de vinte (20) vagas**, conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação - ano letivo de 2023, conforme Anexo III, deste edital;

3.1 Em conformidade com a Resolução 03/2022-CEPE, de 24/03/2022, o Programa assegurará 01 (uma) vaga excedente para a pessoa com deficiência;

3.2. O candidato à vaga assegurada para pessoa com deficiência deve, no ato da inscrição, manifestar a intenção de concorrer a essa vaga e apresentar documentação comprobatória, conforme estabelecido na legislação em vigor;

4. As duas linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Nível de Doutorado são:

- **Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores, e**
- **Aquicultura.**

5. O Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - Nível Doutorado compreende as seguintes etapas:

- Inscrição *online* dos candidatos ao processo seletivo: **03 de outubro a 11 de novembro de 2023**, no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>;
- Homologação das inscrições: **até 17 de novembro de 2023**;
- Seleção (avaliação do projeto de pesquisa – peso 40, e análise do Currículo *Lattes* – peso 60): **20 a 24 de novembro de 2023**;
- Divulgação do resultado do processo seletivo: até **10 de dezembro de 2023**, por intermédio de edital na página: <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;
- Matrícula na Secretaria do Programa: **01 e 04 de março de 2024**;
- Início das atividades letivas: **06 de março de 2024**.

6. Serão aceitas inscrições de mestres, ou de alunos em fase de conclusão do curso de mestrado das áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e de áreas afins. Profissionais de outras áreas do conhecimento poderão solicitar sua inscrição, em caráter condicional;

7. Para inscrição ao processo de seleção de alunos regulares, o candidato deverá preencher o cadastro *online* disponível no endereço <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>, e anexar cópia do projeto de pesquisa, versão PDF. Os documentos abaixo listados deverão ser encaminhados por e-mail: toledo.mestradoep@unioeste.br:

- a) Comprovante do requerimento de inscrição, recebido no e-mail do candidato, após preenchimento realizado no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>;
- b) Carta de aceite do possível orientador, conforme modelo Anexo I do edital;
- c) Currículo *Lattes*, padrão CNPq, **documentado** (somente anexar documentos conforme formulário autoavaliação: pontuação e avaliação do currículo dos últimos 5 anos);
- d) Formulário de critérios de pontuação Currículo *Lattes* – autoavaliação - doutorado, devidamente preenchido, disponível na página: <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/editais>;
- e) Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do curso de mestrado, obtido em curso reconhecido pelo MEC/CAPEs, ou declaração do Coordenador do Curso de Pós-Graduação, referente ao prazo para conclusão do Mestrado em curso reconhecido pelo MEC/CAPEs;
- f) Cópia do histórico escolar da graduação e do mestrado;
- g) Cópia do diploma de graduação;
- h) Cópia dos documentos pessoais: RG, CPF, Certidão de Nascimento ou de Casamento e, quando estrangeiro, cópia da folha de identificação do passaporte e do visto de permanência no país;
- i) Comprovante da taxa de inscrição no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), efetivado junto à Secretaria Financeira da Unioeste/*Campus* de Toledo ou por depósito/transferência bancária (sem BOLETO) - **Caixa Econômica Federal, Agência nº 0726, Conta Corrente nº 512-2, Operação 006**, em nome de “Mestrado/Doutorado em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca”/CNPJ: **78.680.337/0005-08** ou por PIX, usando a opção Agência e Conta.

§ 1º - No caso de candidato estrangeiro, atender a Resolução Nº 063/2012-CEPE, que trata das normas gerais sobre a admissão de candidatos estrangeiros e exigências do MEC/CAPES;

8. O curso terá duração **máxima** de até 48 (quarenta e oito) meses, contados a partir da data da primeira matrícula. Serão computados, para cálculo da integralização, os períodos em que o estudante se afastar da Universidade, nos casos previstos nos termos da legislação vigente;

9. As disciplinas serão oferecidas semestralmente, sendo o ano letivo constituído de dois semestres;

10. O corpo docente do Programa é constituído por professores com titulação acadêmica mínima de Doutor, credenciado pelo PREP;

11. O processo de seleção será coordenado pela Comissão de Seleção, indicada pelo Colegiado do Programa e designada pela Direção de Centro do CECE, por intermédio da Portaria nº 047/2023-CECE, de 19-09-2023;

12. Não caberá recurso, por parte do candidato, em nenhuma das etapas do presente processo de seleção;

13. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste edital;

14. O Programa não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas;

15. O PREP não se responsabiliza por inscrição não recebida a fatores de ordem técnica-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados. As informações prestadas são de responsabilidade do candidato;

16. Informações adicionais poderão ser obtidas junto à Coordenação do PREP, por meio e-mail: toledo.mestradoep@unioeste.br, ou na página do Programa, disponível no endereço eletrônico <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;

17. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e homologado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

PUBLIQUE-SE.

Toledo-PR, 22 de setembro de 2023.



Aldi Feiden
Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Portaria nº 0253/2020-GRE

Anexo I – Carta de Aceite - Edital 046/2023-PREP



Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - PREP

Rua Guaira, 3141 – Bloco B3 - Jardim La Salle - CEP 85903-220 - Toledo - PR. Fone: (0**45) 3379-7077

E-mail: toledo.mestradoep@unioeste.br <http://www.unioeste.br/pos>

CARTA DE ACEITE PARA ORIENTAÇÃO NO DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA PESCA - PREP

Eu, Prof.(a) Dr.(a) _____ da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste, informo que aceito orientar o(a) candidato(a) _____, no DOUTORADO em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, desde que o(a) mesmo(a) seja selecionado(a) pelos critérios estabelecidos pelo PREP na seleção 2024.

Toledo, ____ de _____ de 20__.

Prof.(a) Dr.(a) _____



PROJETO DE PESQUISA DOUTORADO

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Candidato:

Nome do curso e área de concentração do mestrado:

Ano de conclusão do mestrado:

Universidade que concluiu o mestrado:

2. LINHA DE PESQUISA E ORIENTAÇÃO:

Linha de pesquisa

Opções de orientador

() Aquicultura

1 -

() Manejo e Conservação de Recursos
Pesqueiros de Águas Interiores

2 -

3. QUESTIONÁRIO E TERMO DE COMPROMISSO:

1. Por que você deseja cursar Doutorado?

2. Por que a escolha dessa instituição e do programa?

3. Qual sua experiência na área de concentração?

4. Possui vínculo empregatício? () Não; () Sim;

Em caso afirmativo, qual a carga semanal do vínculo.....

Se selecionado, manterá vínculo empregatício? () Sim () Não

Em caso afirmativo, a liberação será: () Integral () Parcial ____ horas/semana dedicadas à pós-graduação.

5. Caso seja selecionado aceita alterar o ante-projeto de pesquisa apresentado na inscrição? () Sim () Não

6. Possui disponibilidade de realizar doutorado sandwich no exterior/PDSE? () Sim () Não

7. Declaro que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliá-lo e que, em caso de cursar disciplinas de pós-graduação nesta Universidade, comprometo-me a cumprir fielmente seus regulamentos e os do programa no qual solicito minha admissão.

ASSINATURA: _____

Assinatura do candidato:	Local:
	Data:

4. PROJETO DE TESE:
Título:
Resumo (conter justificativas, objetivos, metodologia e resultados – máximo de 200 palavras):

(Todo o texto do projeto deve ser em Arial, tamanho 11 e espaçamento simples)

1. INTRODUÇÃO (Apresentar o problema a ser estudado, fundamentado a partir de observações e referências bibliográficas pertinentes, atuais e oriundas de periódicos nacionais e internacionais, indicando o “estado da arte” do tema proposto. Máximo: 2 páginas)

2. JUSTIFICATIVA

(Indicar a importância e originalidade da proposta na linha de pesquisa pretendida - Máximo: 1/2 página)

3. OBJETIVOS

(Citar os objetivos a serem alcançados com a execução da proposta - Máximo: 1 página)

4. MATERIAL E MÉTODOS

(Descrever com detalhes o local, material, procedimentos e métodos científicos que serão empregados na proposta - Máximo: 4 páginas)

5. RESULTADOS ESPERADOS

(Ressaltar os impactos e contribuições científicas, econômicas, ambientais e sociais da proposta dentro da linha de pesquisa pretendida - Máximo: 1/2 página)

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(Listar todas as referências bibliográficas utilizadas na formulação da proposta, conforme Normas da ABNT)



Anexo III – Quadro de Vagas Ofertadas por Orientador – Edital 046/2023-PREP

DOCENTE ORIENTADOR	E-MAIL	LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Aldi Feiden	aldifeiden@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Almir Manoel Cunico (Docente UFPR/Palotina-PR)	almircunico@gmail.com	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Impactos antrópicos sobre ecossistemas aquáticos, Influência da urbanização sobre a comunidade de peixes, e Invasões biológicas
Altevir Signor	altevir.signor@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Arcangelo Augusto Signor (Docente IFPR/Foz do Iguaçu-PR)	arcangelo.signor@ifpr.edu.br	Aquicultura	Aquicultura
Douglas Cardoso Dragunski	douglas.dragunski@unioeste.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Química, e Resíduos Pesqueiros
Éder André Gubiani	egubiani@yahoo.com.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Eduardo Luis Cupertino Ballester (Docente UFPR/Palotina-PR)	elcballester@yahoo.com.br	Aquicultura	Carcinicultura
Elaine Antoniassi Luiz Kashiwaqui (Docente UEMS/Mundo Novo)	elainealk@uems.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia de Peixes
Fábio Bittencourt	fabio.gemaq@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Gilmar Baumgartner	gilmarbaum03@gmail.com	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecoictiologia de Rios e Reservatórios e, Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Leonardo José Gil Barcellos (Docente UPF/RS)	lbarcellos@upf.br	Aquicultura	Aquicultura, Fisiologia e, Bem-estar animal
Maristela Cavicchioli Makrakis	maristela.makrakis@unioeste.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia do Ictioplâncton e, Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Paulo Vanderlei Sanches	pvsanches@yahoo.com.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecologia do Ictioplâncton e, Ecossistemas de Ambientes Aquáticos Continentais
Pitágoras Augusto Piana	pitapiana@yahoo.com.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Robie Allan Bombardelli	rabombardelli@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Sérgio Makrakis	sergio.makrakis@unioeste.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Impactos de barragens e migração de peixes, e Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Wilson Rogério Boscolo	wilsonboscolo@hotmail.com.br	Aquicultura	Aquicultura