



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

Rua da Faculdade, 645 – Bloco B3 - Jardim La Salle - CEP 85903-000 - Toledo - PR. Fone: (0\*\*45) 3379-7077

E-mail: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) <http://www.unioeste.br/pos>



## EDITAL Nº 051/2022-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 ANO LETIVO DE 2023.

O Coordenador do Programa, conforme Portaria nº 1519/2020-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 2022** 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 - ano letivo de 2023;

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: **01 de outubro a 11 de novembro de 2022**, no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>;
- Homologação das inscrições: **até 21 de novembro de 2022**;
- Seleção (avaliação do projeto de pesquisa – peso 40, e análise do Currículo *Lattes* – peso 60): **22 a 30 de novembro de 2022**;
- Divulgação do resultado do processo seletivo: até **08 de dezembro de 2022**, por intermédio de edital na página: <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;
- Matrícula na Secretaria do Programa: **01 e 02 de março de 2023 – para efetuar a matrícula, o candidato deverá ter concluído o mestrado**;
- Início das atividades letivas: **06 de março de 2023**.

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](mailto:toledo.mestradoep@unioeste.br) e/ou [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com):**

- Comprovante do requerimento de inscrição, recebido no e-mail do candidato, após preenchimento realizado no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>;
- Carta de aceite do possível orientador, conforme modelo Anexo I do edital;
- Currículo *Lattes*, padrão CNPq, **documentado** (somente anexar documentos conforme formulário autoavaliação: pontuação e avaliação do currículo dos últimos 5 anos);
- Formulário de critérios de pontuação Currículo *Lattes* – autoavaliação - doutorado, devidamente preenchido, disponível na página: <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/resolucoes-e-regulamentos/formularios>;
- 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;
- Cópia do histórico escolar da graduação e do mestrado;
- Cópia do diploma de graduação;
- 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;
- 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 042/2022-CECE, de 15-09-2022;

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;

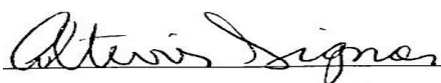
15. O PREP não se responsabiliza por inscrição não recebida a fatores de ordem técnica-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados. As informações prestadas são de responsabilidade do candidato;

16. Informações adicionais poderão ser obtidas junto à Coordenação do PREP, por meio dos e-mails: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) ou [toledo.mestradoep@unioeste.br](mailto: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, 15 de setembro de 2022.



Altevir Signor  
Coordenador Especial do Curso de Pós-Graduação  
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  
Portaria nº 1519/2020-GRE

Anexo I – Carta de Aceite - Edital 051/2022-PREP



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

Rua da Faculdade, 645 – Bloco B3 - Jardim La Salle - CEP 85903-000 - Toledo - PR. Fone: (0\*\*45) 3379-7077

E-mail: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) <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 2023.

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? ( ) 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:  |

|   |
|---|
| <b>4. PROJETO DE TESE:</b>  |
| <b>Título:</b>  |
|   |
|   |
| 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 051/2022-PREP**

| DOCENTE ORIENTADOR                   | E-MAIL   | LINHA DE PESQUISA   | ÁREA DE ATUAÇÃO   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Aldi Feiden                          | <a href="mailto:aldifeiden@gmail.com">aldifeiden@gmail.com</a>                     | Aquicultura   | Aquicultura   |
| Almir Manoel Cunico*                 | <a href="mailto:almircunico@gmail.com">almircunico@gmail.com</a>                   | 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                       | <a href="mailto:altevir.signor@gmail.com">altevir.signor@gmail.com</a>             | Aquicultura   | Aquicultura   |
| Éder André Gubiani                   | <a href="mailto:egubiani@yahoo.com.br">egubiani@yahoo.com.br</a>                   | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros   |
| Eduardo Guilherme Gentil de Farias** | <a href="mailto:eduardo.gentil@udesc.br">eduardo.gentil@udesc.br</a>               | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Sensoriamento Remoto e, Tecnologia Pesqueira  |
| Elaine Antoniassi Luiz Kashiwaqui*** | <a href="mailto:elainealk@uems.br">elainealk@uems.br</a>                           | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Ecologia de Peixes  |
| Fábio Bittencourt                    | <a href="mailto:fabio.gemaq@gmail.com">fabio.gemaq@gmail.com</a>                   | Aquicultura   | Aquicultura   |
| Gilmar Baumgartner                   | <a href="mailto:gilmar_baum@yahoo.com.br">gilmar_baum@yahoo.com.br</a>             | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Ecoictiologia de Rios e Reservatórios e, Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros  |
| Maristela Caviccholi Makrakis        | <a href="mailto:maristela.makrakis@unioeste.br">maristela.makrakis@unioeste.br</a> | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Ecologia do Ictioplâncton e, Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros  |
| Paulo Vanderlei Sanches              | <a href="mailto:pvsanches@yahoo.com.br">pvsanches@yahoo.com.br</a>                 | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Ecologia do Ictioplâncton e, Ecossistemas de Ambientes Aquáticos Continentais   |
| Pitágoras Augusto Piana              | <a href="mailto:pitapiana@yahoo.com.br">pitapiana@yahoo.com.br</a>                 | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores | Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros   |
| Robie Allan Bombardelli              | <a href="mailto:rabombardelli@gmail.com">rabombardelli@gmail.com</a>               | Aquicultura   | Aquicultura   |
| Sérgio Makrakis                      | <a href="mailto:sergio.makrakis@unioeste.br">sergio.makrakis@unioeste.br</a>       | 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               | <a href="mailto:wilsonboscolo@hotmail.com.br">wilsonboscolo@hotmail.com.br</a>     | Aquicultura   | Aquicultura   |

\*Docente efetivo UFPR/Palotina-PR.

\*\*Docente efetivo UDESC/Laguna-SC.

\*\*\*Docente efetiva UEMS/Mundo Novo-MS.