



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 <http://www.unioeste.br/pos>



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA – MESTRADO E DOUTORADO

EDITAL Nº 017/2022-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 2º SEMESTRE - ANO LETIVO DE 2022.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, 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,

TORNA PÚBLICO QUE:

1. No período de **01 de junho a 07 de julho 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 2º semestre - ano letivo de 2022;

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 anos: 2018 a 2022**;

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 oito (08) vagas**, conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação - 2º semestre, ano letivo de 2022, conforme Anexo III, deste edital;

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 junho a 07 de julho de 2022**, no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes>;
- Publicação do edital de homologação das inscrições: **até 13 de julho de 2022**;
- Seleção (avaliação do projeto de pesquisa – peso 40, e análise do Currículo *Lattes* – peso 60): **18 a 21 de julho de 2022**;
- Divulgação do resultado do processo seletivo: até **24 de julho de 2022**, por intermédio de edital na página: <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;
- Matrícula na Secretaria do Programa: **25 e 26 de julho de 2022** – para efetuar a matrícula, o candidato deverá ter concluído o mestrado;
- Início das atividades letivas: **01 de agosto de 2022**.

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. **No ato de matrícula, o discente já deverá ter concluído o mestrado;**

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 e/ou mestradoengpesca@hotmail.com:**

- 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/resolucoes-e-regulamentos/formularios>;
- e) Uma (1) 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) Uma (01) cópia do histórico escolar da graduação e do mestrado;
- g) Uma (01) cópia do diploma de graduação;
- h) Uma (01) 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 do recolhimento 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. Não será aceito protocolo de depósito (envelope) em caixa eletrônico. **OBS: Não haverá a devolução da taxa de inscrição.**

§ 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 053/2021-CECE, de 15-09-2021;

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 - condicionado as vagas ofertadas pelo orientador, conforme quadro anexo ao edital;

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 inteira responsabilidade do candidato;

16. Havendo mais de uma inscrição do mesmo candidato, será considerada a última inscrição desde que a documentação exigida no item 7 tenha sido enviada no período estipulado por este edital;

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

18. 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, 25 de maio 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 017/2022-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 <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 - turma 2º semestre de 2022.

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:

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 017/2022-PREP

DOCENTE ORIENTADOR	E-MAIL	LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Aldi Feiden	aldifeiden@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Almir Manoel Cunico*	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	altevirsignor@gmail.com	Aquicultura	Aquicultura
Éder André Gubiani	egubiani@yahoo.com.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Eduardo Guilherme Gentil de Farias**	eduardo.gentil@udesc.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Sensoriamento Remoto e, Tecnologia Pesqueira
Elaine Antoniassi Luiz Kashiwaqui***	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	gilmar_baum@yahoo.com.br	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Ecoictiologia de Rios e Reservatórios e, Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros
Maristela Cavicchioni 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

*Docente efetivo UFPR/Palotina-PR.

**Docente efetivo UDESC/Laguna-SC.

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