



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.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br

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



EDITAL Nº 07/2025-PREP

ABERTURA DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA - NÍVEL MESTRADO, **Projeto de Cooperação entre Instituição/PCI Minter – entre Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Toledo e Universidade Federal do Pampa - Uruguaiana.**

O Coordenador do Programa de Programa, conforme Portaria nº 0527/2025-GRE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e

Considerando o Ofício Nº 455-12/2007/CTC/CAA/CAPES, de 17 de dezembro de 2007, que recomenda a oferta do Curso de Mestrado;

Considerando o projeto 207/2023, que aprovou o **Projeto de Cooperação entre Instituição/PCI Minter;**

Considerando a Resolução nº 112/2024-CEPE;

Considerando o Acordo de Cooperação 02/2025;

TORNA PÚBLICO:

1. Da oferta da turma de mestrado na UNIPAMPA

- 1.1 A turma de mestrado ofertada em cooperação com a UNIPAMPA (instituição receptora) seguirá o Regulamento e requisitos do Programa de Pós-graduação em Recursos e Engenharia de Pesca/PREP – UNIOESTE/Toledo (instituição promotora);
- 1.2 Serão ofertadas 12 vagas, conforme aprovado pela CAPES no Projeto de Cooperação entre Instituições (PCI Minter), Proposta 207/2023 do Edital;
- 1.3 O discente selecionado terá um orientador do PREP UNIOESTE e um coorientador da UNIPAMPA;
- 1.4 As disciplinas necessárias à integralização dos créditos serão oferecidas pelo PREP nas dependências da UNIPAMPA, em Uruguaiana;
- 1.5 As disciplinas serão ofertadas semestralmente, podendo serem ministradas em módulos condensados, integrando docentes das duas instituições;
- 1.6 A qualificação e a defesa da dissertação poderão ser realizadas via remota síncrona, conforme Instrução de serviço nº 005/2023-PRPPG/UNIOESTE;
- 1.7 Caso houver necessidade de deslocamento entre as instituições, os custos serão de responsabilidade do discente;

2. Etapas do processo seletivo:

- Inscrição *online*: **19 de maio a 09 de junho de 2025**, no endereço

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

- Homologação das inscrições: até 12 de junho de 2025
- Divulgação do resultado do processo seletivo: até 23 de junho de 2025, por intermédio de edital na página: <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;
- Confirmação matrícula: 30 de junho de 2025
- Início das atividades letivas: **18 de agosto de 2025**

3. Podem se candidatar a turma PCI MINTER pessoas portadoras de diploma de graduação, reconhecidos ou revalidados pelo MEC;

4. 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.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br :**

- a) Carta de aceite do possível orientador, conforme modelo Anexo I do edital;
- b) Cópia do diploma do curso de graduação ou documento equivalente, **ou de documento comprovando que deverá concluir o curso (colar grau) até a data prevista para a matrícula;**
- c) Cópia do histórico escolar do curso de graduação e/ou nível superior;
- d) Cópia dos documentos pessoais: RG, CPF, Título de eleitor, Certidão de Nascimento ou de Casamento e, quando estrangeiro, cópia da folha de identificação do passaporte e visto de permanência no país;
- e) Currículo *Lattes*, padrão CNPq, **documentado** e devidamente atualizado (somente anexar documentos conforme formulário de autoavaliação) pontuação e avaliação do currículo dos últimos 5 anos;
- f) Formulário de critérios de pontuação no Currículo *Lattes* – autoavaliação - mestrado, devidamente preenchido, disponível na página: <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/editais>;

§ 1º. No caso de candidato estrangeiro, atender a Resolução Nº 063/2012-CEPE e 237/2023-CEPE, que trata das normas gerais sobre a admissão de candidatos estrangeiros e exigência do MEC/CAPEs;

5. O resultado é classificatório e a simples aprovação não confere direito à vaga;

6. A nota final será a média das notas atribuídas as 02 (duas) etapas do processo de seleção: Avaliação do Projeto de Pesquisa (peso 40) e Análise do Currículo *Lattes* (peso 60);

§ 1º. Para efeito da média final, serão consideradas duas casas decimais após a vírgula;

§ 2º. Na hipótese de empate, serão utilizados os seguintes critérios para desempate, por ordem: nota obtida na análise do Currículo *Lattes*, nota obtida na avaliação do Projeto e, persistindo o empate, maior idade dos candidatos;

7. 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 doze (12) vagas**, levando em consideração o orientador, Anexo III, do edital;

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

9. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste edital – turma PCI Minter;

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

11. 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;

12. Informações adicionais poderão ser obtidas junto à Coordenação do Curso de Pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, por meio do e-mail: toledo.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br, ou pela página do Programa, disponível no endereço eletrônico <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;

13. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

PUBLIQUE-SE.

Toledo-PR, 16 de maio de 2025.



Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Portaria nº 0527/2025-GRE



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.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br

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



Anexo I – Carta de Aceite - Edital 07/2025-PREP

CARTA DE ACEITE PARA ORIENTAÇÃO - PCI Minter – UNIOESTE - UNIPAMPA

Eu, Prof.(a) Dr.(a) _____ da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste, informo que aceito orientar o(a) candidato(a) _____, no mestrado em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, desde que o(a) mesmo(a) seja selecionado(a) pelos critérios estabelecidos pelo PREP para seleção - **Projeto de Cooperação entre Instituição/PCI Minter – entre Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Toledo e Universidade Federal do Pampa - Uruguaiana.**

Toledo, ___ de _____ de 2025.

Prof.(a) Dr.(a) _____

Aldi Farden



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.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br

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



Anexo II– Projeto de Pesquisa - Edital 07/2025-PREP

PROJETO DE PESQUISA MESTRADO

Projeto de Cooperação entre Instituição/PCI Minter – entre Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Toledo e Universidade Federal do Pampa - Uruguaiiana.

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Candidato:

Curso e ano de conclusão da graduação:

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 Mestrado – PCI Minter?

2. Declaro, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliá-lo e que, em caso de aprovado no processo seletivo PCI Minter, comprometo-me a cumprir o regulamento no programa no qual solicito minha admissão.

Assinatura do candidato:

Local:

Data:

4. PROJETO:**Título:**

Resumo (conter introdução, objetivos, metodologia e resultados esperados – 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. 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: 1/2 página)

4. MATERIAL E MÉTODOS

(Descrever com detalhes o local, material, procedimentos e métodos científicos que serão empregados na proposta - Máximo: 2 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)





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.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br

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



Anexo III – Quadro de Vagas Ofertadas por Orientador – Edital 07/2025-PREP

DOCENTE ORIENTADOR	E-MAIL		LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Aldi Feiden	aldifeiden@gmail.com		Aquicultura	Aquicultura
Altevir Signor	altevir.signor@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
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
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

Aldi Fexden