

## **EDITAL Nº 020/2024-PREP**

ABERTURA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS A ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA – **NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO** - 2º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2024.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Nível de Mestrado e Doutorado, conforme Portaria nº 0523/2023-GRE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e:

Considerando a Resolução nº 146/2023-CEPE, de 29 de junho de 2023, 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 o Cronograma de Atividades do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, para o ano de 2024,

### **TORNA PÚBLICO QUE:**

Nos dias **22 a 29 de julho de 2024**, estarão abertas as inscrições de candidatos a alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (PREP) – Nível de Mestrado e Doutorado, para as disciplinas do 2º semestre letivo de 2024.

As informações referentes às disciplinas/docentes/dias/horários - constam no anexo deste edital.

### **1. DA INSCRIÇÃO E MATRÍCULA PARA ALUNO ESPECIAL**

- 1.1. Preencher o cadastro *on-line* e inscrever-se nas disciplinas constantes no Anexo I deste Edital, através do endereço [www.unioeste.br/pos/inscricoes/](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes/), anexando cópia do Currículo *Lattes* atualizado.
- 1.2. Os alunos especiais não terão direito a obtenção do grau de mestre ou doutor, podendo cursar, no máximo, 02 (duas) disciplinas do PREP.
  - 1.2.1 Conforme Instrução de Serviço nº 02/2023-PRPPG, discentes que estão cursando o último ano da graduação podem cursar disciplinas como aluno especial.
- 1.3. **A disponibilidade de vagas para aluno especial**, em cada disciplina (Anexo I), deste edital, **será definida pelo docente responsável.**
- 1.4. **O processo de seleção será realizado pelo professor responsável pela disciplina, mediante análise do Currículo *Lattes*.**

- 1.5. A publicação do Edital dos resultados da seleção ocorrerá até o dia 01 de agosto de 2024, no endereço <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros/>.
- 1.6. O candidato selecionado deverá confirmar a matrícula no dia 02 de agosto de 2024, exclusivamente via e-mail: [toledo.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br](mailto:toledo.ppgrecursospesqueiros@unioeste.br) ou [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com).
- 1.7. O PREP não se responsabiliza pelo não recebimento de solicitação de inscrição, via internet, por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

## **2. DA DOCUMENTAÇÃO**

- 2.1. O candidato selecionado deverá enviar via e-mail, os seguintes documentos:
  - a) Fotocópia do diploma de graduação e/ou mestrado ou equivalente;
  - b) Fotocópia dos documentos pessoais: RG, CPF;
  - c) No caso de estrangeiro, atender as exigências do MEC;

### **2.1.1 Não haverá cobrança de taxa de inscrição.**

- 2.2. Fotocópias do diploma de mestrado ou equivalente exigido apenas para candidatos que possuam o título de mestre.
- 2.3. Não caberá recurso por parte dos candidatos inscritos ao presente processo de seleção.

## **PUBLIQUE-SE.**

Toledo-PR, 23 de maio de 2024.



Aldi Feiden,  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  
Portaria nº 0523/2023-GRE

Anexo I, do Edital 020/2024-PREP, de 23-05-2024.			
Disciplina	Docente	Data	Horário
Ecohidráulica aplicada 30h/a, 2 créd.	Sérgio Makrakis	05-08 06-08 07-08 16-08 19-08	08:15-12:00 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00
Tópicos Especiais em Aquicultura: Técnicas Experimentais na Nutrição de Reprodutores e Avaliação do Vigor das Proles - 30h/a, 2 créd.	Robie Allan Bombardelli	12-08 13-08 14-08 15-08	8:00-11:30; 13:30-17:00
Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Topografia Aplicada 30h/a, 2 créd.	Sérgio Makrakis	20-08 21-08 22-08 23-08 26-08	08:15-12:00 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00; 13:30-17:30 08:15-12:00
Exigências nutricionais e formulação de rações para organismos aquáticos 45h/a, 3 créd.	Wilson Rogério Boscolo	06-09 13-09 20-09 27-09 04-10	8:00-11:30; 13:30-17:00
Tópicos especiais em aquicultura: nutrição de organismos aquáticos 30h/a, 2 créd. O discente que tiver interesse, deve fazer as duas disciplinas	Fábio Bittencourt	04-09 05-09 11-09 18-09 25-09 01-10 02-10	8:00-12:00 14:00-18:00 8:00-12:00 8:00-12:00 8:00-12:00 14:00-18:00 8:00-12:00
Tópicos especiais em aquicultura: principais rotas metabólicas na nutrição e peixes 30h/a, 2 créd.	Fábio Bittencourt	08-10 09-10 15-10 16-10 22-10 23-10 29-10 30-10	14:00-18:00 8:00-12:00 14:00-18:00 8:00-12:00 14:00-18:00 8:00-12:00 14:00-18:00 8:00-12:00
Tópicos Especiais em Aquicultura: Compostos Bioativos na Aquicultura 30h/a, 2 créd.	Bruno dos Santos Sosa/Pós-dout	26-09 03-10 10-10 17-10 24-10 31-10 14-11	13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 13:30-17:00 08:00-12:00
Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Programação em Linguagem R1 - 30h/a, 2 créd.	Luiz Guilherme Ribas/Pós-dout	20-08 22-08 27-08 29-08 03-09 05-09	13:30-17:45
Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Programação em Linguagem R2 30h/a, 2 créd.	Luiz Guilherme Ribas/Pós-dout	10-09 12-09 17-09 19-09 24-09 26-09	13:30-17:30
Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Aspectos Introdutórios de Revisão Sistemática e Metanálise 30h/a, 2 créd.	Daniel da Silva Ladislau/Pós-dout	07-10 14-10 21-10 28-10 04-11 11-11 18-11	08:00-12:00
Tópicos Especiais em Aquicultura: Geoprocessamento Aplicado ao Estudo de Manejo de Bacias Hidrográficas e Aquicultura 30h/a, 2 créd.	Humberto Rodrigues Francisco	22-10 23-10 29-10 30-10	08:15-12:00; 13:30-17:30
Delineamentos Experimentais e Análises de Dados 30h/a, 2 créd.	Pitágoras Augusto Piana	05-11 06-11 07-11 08-11 12-11 13-11 14-11 19-11	8:20-11:55; 13:30-17:05
Aditivos e suplementos em rações para organismos aquáticos 45h/a, 3créd.	Wilson Rogério Boscolo	25 a 29-11	8:00-11:30; 13:30-17:00

[Digite aqui]