

EDITAL Nº 38/2023-PREP

RESULTADO SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA – NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO – 2º semestre de 2023.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – PREP, no uso de suas atribuições legais e:

Considerando o Edital nº 30/2023-PREP, 05-07-2023, Abertura de inscrições,

TORNA PÚBLICO:

O resultado do processo de seleção de candidatos a alunos especiais, para as disciplinas do 2º semestre de 2023, ANEXO I deste Edital.

1. DA MATRÍCULA PARA ALUNO ESPECIAL

- 1.1. O candidato selecionado deverá confirmar a matrícula no dia **02 de agosto de 2023**, via e-mail: toledo.mestradoep@unioeste;
- 1.2. Não caberá recurso por parte dos candidatos ao presente processo de seleção.

2. DOCUMENTAÇÃO

2.1. O candidato selecionado deverá enviar, via e-mail, os seguintes documentos:

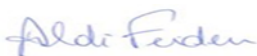
- a) Fotocópia do diploma de graduação e/ou mestrado;
- b) Fotocópia do histórico da graduação e/ou mestrado;
- c) Fotocópia do RG e CPF (não permitido CNH);
- d) Comprovante da taxa de inscrição por candidato no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), a ser efetuada na Secretaria Financeira do Campus, transferência bancária ou através de depósito na Caixa Econômica Federal, Agência nº 0726, Conta Corrente nº 512-2, Operação 006. CNPJ: 78.680.337/0005-08

2.2. Discentes vinculados a outros Programas de Pós-graduação *Stricto Sensu*, que não pagam taxa de inscrição, anexar comprovante de matrícula;

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

PUBLIQUE-SE.

Toledo-PR, 31 de julho de 2023



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

Anexo I, do Edital 39/2023-PREP

DISCIPLINA MESTRADO E DOUTORADO	SELECIONADO
Delineamentos experimentais e análises de dados	1. Lucas Horn Cordeiro
Ecohidráulica aplicada	1. Lucas Horn Cordeiro
Tópicos especiais em aquicultura: geoprocessamento aplicado ao estudo de manejo de bacias hidrográficas e aquicultura	1. Luciana Holderbaum de Azevedo