

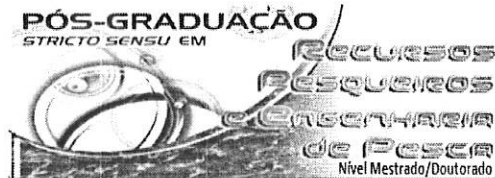
**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

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

Fax: (0\*\*45) 3379-7002 E-mail: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) <http://www.unioeste.br/pos>



## **EDITAL Nº 004/2017-PREP**

**RESULTADO FINAL DE ALUNOS ESPECIAIS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA – NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO - 1º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2017.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – PREP, conforme Portaria nº 2930/2016-GRE, no uso de suas atribuições legais e:

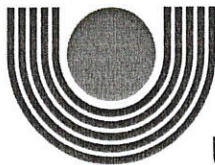
Considerando o Edital nº 002/2017-PREP, de 10 de março de 2017, de abertura de inscrições de candidatos a alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Nível de Mestrado e Doutorado – 1º semestre do ano letivo de 2017,

### **TORNA PÚBLICO:**

O resultado final do processo de seleção de candidatos a alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - Nível de Mestrado e Doutorado, para ingresso no 1º semestre do ano letivo de 2017, conforme quadro abaixo (anexo I).

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

- 1.1. O candidato selecionado deverá realizar a matrícula no dia **27 de março de 2017**, no horário das 8h às 11h e das 13h30 às 16h30, na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (PREP), na Unioeste/*Campus* de Toledo, situada a Rua da Faculdade, nº 645 – Bloco C. Podendo também ser feita por terceiro, mediante apresentação de procuração simples (sem obrigatoriedade de registro em cartório).
- 1.2. Não caberá recurso por parte dos candidatos ao presente processo de seleção.



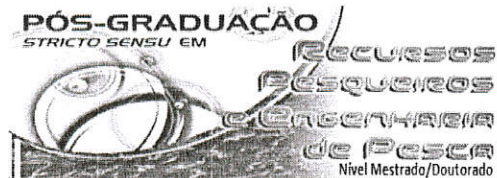
**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

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

Fax: (0\*\*45) 3379-7002 E-mail: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) <http://www.unioeste.br/pos>



## 2. DOCUMENTAÇÃO

### 2.1. O candidato selecionado deverá apresentar, no ato da matrícula:

- a) Uma cópia do diploma de graduação e do mestrado ou equivalente;
- b) Uma cópia autenticada do RG, CPF e Título de eleitor;
- c) Comprovante original da taxa de inscrição no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta) por disciplina, a ser efetuada na Secretaria Financeira do Campus de Toledo, transferência bancária ou através de depósito na Caixa Econômica Federal, Agência nº 0726, Conta Corrente nº 512-2, Operação 006 (Não aceitamos depósito realizado em caixa eletrônico).

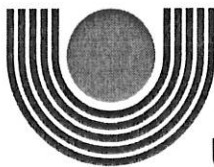
2.2. Fotocópia do diploma de mestre exigido apenas para candidatos que possuem o título de mestre;

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, 23 de março de 2017.

Altevir Signor,  
Coordenador do Curso de Pós-Graduação  
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  
Portaria nº 2930/2016-GRE



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

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

Fax: (0\*\*45) 3379-7002 E-mail: [mestradoengpesca@hotmail.com](mailto:mestradoengpesca@hotmail.com) <http://www.unioeste.br/pos>



### Anexo I, do Edital 004/2017-PREP

DISCIPLINA	SELECIONADO
Equipamentos e Automação na Aquicultura Intensiva 30h/a - 2créd. (D)	1. Ana Paula Poncio 2. Celma Negrini 3. Milene Neves Ferreira Braga 4. Vanessa Pivesan
Seminários I 30h/a - 2créd. (M/D)	1. Eder José de Oliveira (M)
Técnicas de Amostragem e Ordenações Multivariadas 45h/a – 3 créed. (M/D)	1. André Mendes da Silva (M) 2. Renata Ruaro (D) 3. Wander Mateus Branco Meier (D)
Tópicos avançados em limnomogia 45h/a – 3 créed. (M)	1. André Mendes da Silva 2. Hingrit Mazurek Siqueira 3. Emanuelli Renosto
Tópicos Especiais em Aquicultura: Introdução ao Estudo do Comportamento de Peixes 30h/a - 2créd. (M)	1. Hingrit Mazurek Siqueira 2. Emanuelli Renosto 3. Sérgio Augusto Lopes
Tópicos Especiais em Aquicultura: Biologia Reprodutiva de Espécies de Peixes de Interesse Comercial 30h/a - 2créd. (D)	1. Daniel Antônio Rotili