

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

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



EDITAL Nº 016/2016-PREP

RESULTADO FINAL DE 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 2016.

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:

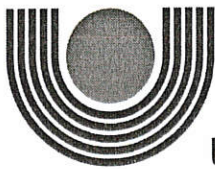
Considerando o Edital nº 013/2016-PREP, de 14 de julho de 2016, de abertura de inscrições de candidatos a alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Nível de Mestrado e Doutorado – 2º semestre do ano letivo de 2016,

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 2º semestre do ano letivo de 2016, conforme quadro abaixo (anexo I).

1. DA MATRÍCULA PARA ALUNO ESPECIAL

- 1.1. O candidato selecionado deverá realizar a matrícula no dia **01 de agosto de 2016**, 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. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca – Nível de Mestrado e Doutorado.



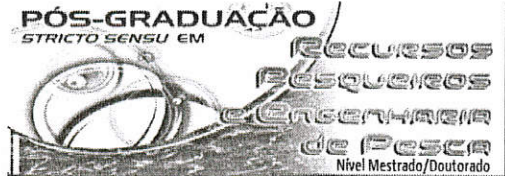
unioeste

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 <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. A autenticação (sem custos) das cópias dos documentos poderá ser feita na Secretaria do PREP, mediante apresentação da cópia e documento original;

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

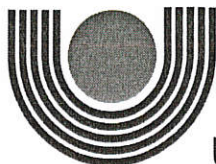
PUBLIQUE-SE.

Toledo-PR, 27 de julho de 2016.

Prof. Dr. Altemir Signor

**Coordenador do Programa 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 <http://www.unioeste.br/pos>



Anexo I, do Edital 016/2016-PREP

DISCIPLINA	SELECIONADO
Biologia Pesqueira e Avaliação de Estoques (M/D)	1- Karane Allison Silvestre de Moraes 2- Thais Maiara Bender
Controle da Qualidade do Pesca (D)	1- Karane Allison Silvestre de Moraes 2- Celma Negrini
Tópicos Especiais em Aquicultura: Análise Sensorial Aplicada à Tecnologia do Pesca (M/D)	1- Janete Massoni da Silva 2- Thais Maiara Bender
Reprodução Artificial de Peixes de Água Doce (M/D)	1- Celma Negrini 2- Éder José de Oliveira 3- Izabel Volkweis Zadinelo 4- Juliano Kelvin dos Santos Henriques 5- Luana Cagol 6- Márcio Douglas Goes 7- Mateus Antônio Besen 8- Rômulo Batista Rodrigues 9- Silvana Antonello de Lima 10- Hermeson Lopes dos Santos 11- Simone Antonello de Lima
Ecologia Trófica de Peixes Dulcícolas (M/D)	1 - Hermeson Lopes dos Santos
Larvicultura e Alevinocultura de Peixes Continentais (M/D)	1- Danielli Zanerato Damasceno 2- Larissa Cunha 3- Márcio Douglas Goes 4- Simone Antonello de Lima
Produção e Pesquisa em Tilapicultura (M)	1 - Éder José de Oliveira 2 - Juliano Kelvin dos Santos Henriques 3- Mateus Antônio Besen 4- Silvana Barbosa Rezende 5 - Janete Massoni da Silva

impresso na UNIVERSIDADE - CANALIZAÇÕES