



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 07/2021-PREP

PRORROGAÇÃO DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES DE ALUNO DE GRADUAÇÃO BOLSISTA INICIAÇÃO TECNOLÓGICA INDUSTRIAL, PARA ATUAR NO PROJETO: “PROTEÍNA HIDROLISADA DE SANGUE SUÍNO EM DIETAS PARA A TILÁPIA DO NILO COMO ALIMENTO FUNCIONAL PARA PEIXES E DETERMINAÇÃO DE FUNCIONALIDADE METABÓLICA” JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA.

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e Considerando o Edital nº 05/2021-PREP, de 05-02-2021,

TORNA PÚBLICO:

ART. 1º Encontra-se prorrogado o período de inscrições para os candidatos a seleção de (um) aluno de graduação bolsista de Iniciação Tecnológica Industrial - ITI, em atendimento ao projeto aprovado pelo edital Chamada Pública CNPq Nº 12/2020;

ART. 2º Fica **alterado o período de inscrições**, do Edital nº 05/2021 – PREP, e estabelecidos novos prazos:

- **Inscrições ATÉ dia 26-02-2021:** via protocolo do Campus de Toledo, como requerimento ao coordenador do projeto: Prof. Dr. Altevir Signor, anexando os documentos solicitados;
- Publicação do edital de homologação das inscrições: **até 01 de março de 2021;**
- Seleção (análise dos documentos e do Currículo *Lattes*): **02 de março de 2021;**
- Divulgação do resultado do processo seletivo: **03 de março de 2021**, por intermédio de edital na página: <http://www.unioeste.br/pos/recursospesqueiros>;

ART. 3º Os demais conteúdos do Edital nº 05/2021 – PREP, **permanecem inalterados.**

PUBLIQUE-SE.

Toledo, 22 de fevereiro de 2021.

**Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
Portaria nº 1915/2020-GRE**

