



unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Graduação em Engenharia de Pesca - Unioeste

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: coordpesca@hotmail.com <http://www.unioeste.br/pos>



EDITAL Nº 01/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA

O Professor do Curso de Engenharia de Pesca e Coordenador do projeto, em função da aprovação na Etapa I do EDITAL No 054/2021-PRPPG em que consta uma bolsa para discentes de graduação atuarem no projeto de pesquisa,

Considerando a necessidade de seleção do bolsista via edital público para envio do respectivo plano de trabalho em atendimento a Etapa 3 da Chamada Pública 09/2021 – Programa Pesquisa Básica e aplicada da Fundação Araucária;

Considerando que há 8 bolsas de iniciação científica previsto no projeto, sendo uma de R\$ 500,00 e sete de R\$ 700,00;

TORNA PÚBLICO QUE:

1. DA INSCRIÇÃO

1.1. De **13 a 23 de junho de 2023** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de bolsista para atuar no projeto de pesquisa intitulado: **Avaliação de hidrolisado proteico de ave sem dietas para alevinos de tilápia do Nilo em sistemas de criação de bioflocos;**

1.2. As inscrições devem ser feitas até o dia **23 de junho de 2023, pelo e-mail da pós-graduação – mestradoengpesca@hotmail.com**, mediante apresentação dos seguintes documentos:

1.2.1 – Declaração de matrícula no Curso de Engenharia de Pesca, Engenharia Química ou Química;

1.2.2 – Histórico escolar do ensino médio para discentes ingressantes;

1.2.3 – Histórico escolar da graduação para discentes cursando o curso de graduação;

1.2.4 - Cópia do Currículo Lattes;

1.2.5 – Cópia do RG;

1.2.6 – Cópia do CPF;

1.2.7 – Cópia de comprovante de residência;

1.3. Poderão se inscrever os discentes do Curso de graduação em Engenharia de Pesca, Engenharia Química ou Química;

1.4. Para assumir como bolsista o discente não poderá ter mais que quatro reprovações.

2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1. A seleção será realizada, mediante análise do histórico escolar do ensino médio para alunos ingressantes e para os discentes do Curso de graduação da análise do histórico escolar da graduação (Peso 4), do Currículo Lattes documentado (Peso 2) e do desempenho da entrevista (Peso 4);

2.2. O processo de classificação dar-se-á pela média obtida dos candidatos no processo de seleção.

2.3. Os critérios para a concessão da bolsa: será disponibilizada de acordo com a ordem de classificação para o discente atuar no projeto de pesquisa;

2.3.1. As entrevistas com os inscritos serão realizadas no dia 26 de junho em horário agendado de forma remota e/ou presencial conforme a necessidade para efetivação da mesma;

2.3.2. Aos selecionados deverão apresentar os documentos necessários a homologação da bolsa conforme solicitado, sob pena de serem desclassificados em caso de não apresentação dos mesmos até a data solicitada;

2.3. A divulgação do resultado do processo de seleção de bolsistas será até **as 17h, do dia 29 de junho de 2023**;

2.4. A concessão seguirá a ordem de classificação e será efetivada conforme a disponibilidade da bolsa;

2.5. O início das atividades dar-se-á a partir do momento de homologação da bolsa junto ao Grupo de Estudos de Manejo na Aquicultura – GEMAQ da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste a partir de 01 de julho de 2023.

PUBLIQUE-SE.

Toledo-PR, 13 de junho de 2023.



Altevir Signor,
Professor do Curso de Engenharia de Pesca