

## EDITAL Nº 06/2024 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS

A coordenação do projeto "APOIO A PESQUISA E OPERACIONALIZAÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM NUTRIÇÃO E PISCICULTURA DE TOLEDO (CERNUPI) FASE 1, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE,

Considerando o Edital nº 05/2024;

TORNA PÚBLICA a **homologação das inscrições** para contratação de bolsista (1 vaga), na modalidade Profissional Graduado, conforme Ato Administrativo Nº 01-2020/UGF, por tempo determinado, para atuar junto ao **CERNUPI**, em parceria com a Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), vinculado ao TED 17/2023 – SETI-Unioeste.

### 1. Inscrições Homologadas:

	Nome	CPF	Situação
01	Felipe Goldani Kirchhoff	074.099.3**-2*	homologada
02	Medley Salete Daga	081.914.2**-0*	homologada

### 2. Das Entrevistas

2.1 A entrevista será realizada de forma remota no dia 30-10-2024, pela plataforma Microsoft Teams, conforme link enviado ao candidato via e-mail, horário a seguir:

	Nome	Horário
01	Felipe Goldani Kirchhoff	13h45
02	Medley Salete Daga	14h15

### 3. DO RESULTADO E DOS RECURSOS:

**3.1 RESULTADO:** será divulgado até dia 31 de outubro de 2024, no site <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/prep/normas-e-editais/editais>.

### 3.2 RECURSOS:

3.2.1 Somente caberá recurso ao “resultado final” da seleção, sendo o prazo para seu registro de 24 horas, a contar da data da divulgação do edital do resultado, conforme item 6.1 deste edital.

3.2.2 O recurso do candidato deverá ser protocolado na Seção de Protocolo do *Campus* da UNIOESTE, de Toledo – PR, e dirigido ao Coordenador do projeto Douglas Cardoso Dragunski, do Centro de Engenharias e Ciências Exatas, que terá o prazo de 48 horas, a partir da data do protocolo, para análise e emissão de parecer final, o qual será também divulgado no site do item 6.1.

**4. DOS CASOS OMISSOS:** Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador do referido projeto de extensão.

Toledo-PR, 30 de outubro de 2024.



Prof. Dr. Douglas Cardoso Dragunski  
Coordenador do Projeto TED 17/2023