

## EDITAL Nº 33/2022-PROPEP/UNICENTRO

### DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL, ITI, NO PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO (MAI/DAI-CNPq) NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (UNICENTRO)

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, PROPEP, da Universidade Estadual do Centro, UNICENTRO, no uso de suas atribuições legais, e considerando os Editais nº 23, 28 e 29/2022-PROPEP/UNICENTRO, torna público o resultado do processo seletivo para bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial, no Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para a Inovação (MAI/DAI), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), na UNICENTRO, conforme dispõe este Edital.

#### 1 DA CLASSIFICAÇÃO

**1.1 Projeto:** Desenvolvimento de tecnologia de cultivo de noqueira Pecã em sistema orgânico visando atender as demandas do mercado nacional e internacional

**1.1.1 Vagas:** 02 (duas)

**1.1.2** Os candidatos abaixo-relacionados foram aprovados no Processo Seletivo, e estão aptos ao recebimento da Bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI):

Inscrição	Candidato(a)
00022-1	Helen Cristina Serconhuk
00021-3	Paulo Donizete da Cruz Filho

**1.2 Projeto:** Desenvolvimento de produto à base de *Trichoderma* para manejo alternativo de doenças de plantas em sistemas agrícolas sustentáveis

**1.2.1 Vagas:** 02 (duas)

**1.2.2** Os candidatos abaixo-relacionados foram aprovados no Processo Seletivo, e estão aptos ao recebimento da Bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI):

Inscrição	Candidato(a)
00030-2	Gabriely Lopes Montalde
00029-9	Kauan Henrique Pedroso

#### 2 DA IMPLANTAÇÃO DA BOLSA MAI/DAI

**2.1** A implantação da Bolsa ITI está condicionada ao aceite da bolsa conforme procedimentos constantes em comunicado a ser recebido pela candidata por meio de e-mail do CNPq.

**PUBLIQUE-SE.**

Guarapuava, 19 de agosto de 2022.



Prof. Dr. Marcos Ventura Faria  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação  
Portaria nº 532/2020-GR/UNICENTRO