

## **EDITAL Nº 030/2023-PPRN**

### **HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATO A BOLSISTA TÉCNICO – NÍVEL II PARA ATENDIMENTO DO TERMO DE CONVÊNIO PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (CONVÊNIO PD&I Nº 147/2023) PROCESSO Nº 20.404.595-0 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA COM A UNIOESTE, PARA EXECUÇÃO DO PROJETO EM REDE NAPI BIODIVERSIDADE – RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Conservação e Manejo de Recursos Naturais, nível mestrado, no uso de suas atribuições e;  
Considerando o parecer do CTC – Conselho Técnico Científico da CAPES, de 6 de outubro de 2009 que aprovou a implantação do Programa de Pós-Graduação em Conservação e Manejo de Recursos Naturais, curso de Mestrado (APCN 5482);

Considerando a Resolução Nº 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação stricto sensu da UNIOESTE;

Considerando o Termo de Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (Convênio PD&I) Nº 147/2023 PDI, Processo Nº 20.404.595-0 da Fundação Araucária com a UNIOESTE, para execução do NAPI BIODIVERSIDADE– Recursos Genéticos e Biotecnologia visando o fortalecimento de Políticas Públicas.

Considerando o edital de inscrição 025/2023-PPRN, de 05 de junho de 2023.

### **TORNA PÚBLICO:**

Art. 1º A homologação das inscrições para o processo de seleção de candidatos bolsistas técnicos nível superior II (BT- NS) para atuar no âmbito do projeto do NAPI Biodiversidade: Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Art. 2º As entrevistas dos candidatos serão realizadas no dia 19 de junho, com início às 9:00 horas, via link google meet enviado no WhatsApp (não presencial), 10 minutos antes, não sendo tolerados descumprimentos dos horários de início.

Art. 3º Publicação do resultado final do processo de seleção de candidato bolsista: até 20 de junho de 2023.

Art. 4º Este Edital entra em vigor nesta data.

Meta 1 - Prospecção da biodiversidade microbiana para o desenvolvimento de produtos e processos biotecnológicos aplicados à agricultura e ao meio ambiente.

| Nome                   | CPF            | Situação             |
|------------------------|----------------|----------------------|
| Camila Vogt dos Santos | 091.288.779-69 | Inscrição homologada |

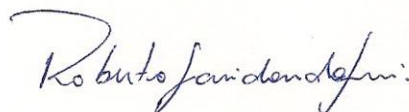
Meta 2 - Prospecção da biodiversidade vegetal e animal para o desenvolvimento de produtos biotecnológicos aplicados à saúde, agricultura e meio ambiente.

| Nome                            | CPF            | Situação             |
|---------------------------------|----------------|----------------------|
| Amanda Janaina Gonsatti Feitosa | 107.567.269-48 | Inscrição homologada |

**PUBLIQUE-SE.**

Cascavel, 16 de junho de 2023.

Prof. <sup>a</sup> Fabiana Gisele da Silva Pinto  
Coordenadora Institucional do Projeto em REDE-NAPI Biodiversidade: Recursos Genéticos e Biotecnologia



Prof. Dr. Roberto Laridondo Lui  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação Pós-Graduação em Conservação e Manejo de Recursos Naturais  
Portaria nº 0372/2023-GRE