

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS-PPRN**EDITAL nº 051/2023-PPRN**

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATO A ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO SEM BOLSA PELO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS - NÍVEL MESTRADO DA UNIOESTE/CAMPUS DE CASCAVEL DA UNIOESTE/CAMPUS DE CASCAVEL, PARA A LINHA DE PESQUISA DO PPRN *BIODIVERSIDADE E VALORAÇÃO DOS AMBIENTES NATURAIS E GRUPO DE PESQUISA *ECOTAX - Ecologia, Conservação & Taxonomia.**

Considerando a Resolução Nº 028/2019-CEPE, de 30 de novembro de 2019, que aprovou o Regulamento de Pós-doutorado na UNIOESTE;

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 Edital no 048/2023-PPRN, de 20 de setembro de 2023, Abertura de inscrição para Seleção de Candidato à Estágio de Pós-Doutorado sem Bolsa pelo Programa De Pós-Graduação *Stricto Sensu* Em Conservação E Manejo De Recursos Naturais - Nível Mestrado da Unioeste/Campus De Cascavel, Para a Linha De Pesquisa do PPRN Biodiversidade E Valoração Dos Ambientes Naturais E Grupo De Pesquisa *Ecotax - Ecologia, Conservação & Taxonomia.*

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Conservação e Manejo de Recursos Naturais – PPRN;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º A homologação das inscrições de candidato a estágio de pós-doutorado sem bolsa;

Art. 2º Publicação do resultado final do Processo Seletivo: até 13 de outubro de 2023;

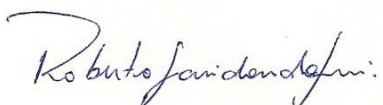
Art. 3º Não caberá recurso, por parte do candidato, em nenhuma das etapas do presente processo de seleção.

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

Nome	CPF	Situação
Carlos Rodrigo Brocardo	05276348910	Inscrição homologada
Victor Mateus Prasniewski	09138326930	Inscrição homologada

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 10 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Roberto Laridondo Lui

Coordenador do Mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais

Portaria Nº. 0372/2023-GRE