



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL

EDITAL PPGBN 18/2022

**RESULTADO FINAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA A DISCIPLINA
DE “MODELAGEM DE NICHOS ECOLÓGICO E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES”
(EDITAL PPGBN 17/2022)**

O Diretor do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria 280/2021/GR, e a Decana do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN), em substituição ao Coordenador e Vice-Coordenador do Programa, nos termos do Art. 20 do Regimento do PPGBN, no uso de suas atribuições e pelo presente Edital, tornam público o resultado final do processo de seleção de alunos especiais para as disciplinas de “Modelagem de nicho ecológico e distribuição de espécies” do Mestrado em Biodiversidade Neotropical.

Candidato (a)	Documento de identificação	Data/ horário da inscrição	Classificação	Situação
Fabrizio Vilela de Araújo	046*****56	26/07/2022/ 17:58h	1.º colocado	Aprovado e classificado no limite de vagas
Ketlyn Leticia Garcia Grezzana	089*****37	26/07/2022/ 19:03h	2.ª colocada	Aprovada e classificada no limite de vagas
Gabriel Spanghero Vicente Ferreira	052*****31	27/07/2022/ 14:55h	3.º colocado	Aprovado e classificado no limite de vagas
Rogéria Elena Limas de Oliveira	885*****15	03/08/2022/ 21:25h	4.ª colocada	Aprovada e classificada no limite de vagas

1. DAS MATRÍCULAS:

1.1. As matrículas serão realizadas de maneira *online* pela Secretaria do PPGBN.

1.2. A efetivação da matrícula do(a) candidato(a) aprovado(a) está condicionada ao envio dos dados e/ou documentos solicitados pela secretaria, nos prazos informados nas mensagens de correio eletrônico.

Foz do Iguaçu, 08 de agosto de 2022

Prof. Luciano Calheiro Lapas

Diretor do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza

Profa. Elaine Della Giustina Soares

Decana do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical