



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

EDITAL Nº 9, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO
MESTRADO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL/ 1º SEMESTRE
LETIVO DE 2023 (EDITAL PPGBN 34/2022)

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) nomeado pela Portaria UNILA 0326/2021, conforme competências delegadas, regulamentadas e retificadas pela Resolução CONSUN nº. 2021/015, Portaria UNILA nº. 2018/823 e Portaria ILACVN nº. 2021/07, no uso de suas atribuições, previstas no Art. 5º do Regimento Interno do PPGBN, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 2015/07, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 351/2018, e conforme deliberado pela Comissão de Seleção instituída pela Portaria nº. 02/2022/PPGBN, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 182, de 06 de outubro de 2022, torna público o resultado final do processo seletivo de ingresso para turma de 2023, de acordo com o edital PPGBN nº. 34/2022:

1. LISTA FINAL DE CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS), conforme critérios do edital PPGBN Nº 34/2022.

Documento de identificação	Nota na Prova de Conhecimentos Gerais	Currículo	Prova leitura e compreensão em língua inglesa	Nota final	Classificação	Situação	Orientador
047.963.699-02	6,7	10,0	9,8	8,31	1	APROVADO(A)	Luiz R. Faria Jr.
120.044.719-05	7,9	0,0	10,0	5,95	2	APROVADO(A)	Santiago Velazco
048.152.049-00	5,0	2,5	10,0	5,25	3	APROVADO(A)	Laura C.P. Lima
124.289.539-66	5,1	2,0	9,8	5,11	4	APROVADO(A)	Michel V. Garey

2. Todas(os) candidatas (os) aprovadas(os) se inscreveram na modalidade de "ampla concorrência", de modo que este já é o resultado final, sem a necessidade de avaliação por bancas de validação de autodeclarações étnico-raciais, conforme item 4.6 do edital PPGBN nº. 34/2022.

3. Procedimentos referentes às matrículas serão publicados em edital específico.

LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR