



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 20/2023

**RESULTADO PRELIMINAR DOS(AS) APROVADOS(AS) NO PROCESSO SELETIVO
PARA INGRESSO NO MESTRADO EM BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL/ 2º
SEMESTRE LETIVO DE 2023 (EDITAL PPGBN 17/2023)**

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. 21º do Regimento Interno do PPGBN, (Resolução CONSUNI/ILACVN nº. 2022/01), publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 28/2022, e conforme deliberado em reunião de 11 de julho de 2023 da Comissão de Seleção, instituída pela Portaria PPGBN 2023/02, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº 2023/66, torna público lista preliminar e ordem de classificação dos(as) aprovados(as), considerando prova escrita e análise de currículo, conforme critérios definidos no edital PPGBN 2023/17:

1. LISTA PRELIMINAR DE CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) E NÃO-APROVADOS(AS)¹.

Nome	Nota na Prova Escrita	Situação *
Alvaro Herrera Vale	6,25	Aprovada(o)
Amanda Beatriz Loureiro	7,63	Aprovada(o)
Anielle Santos de Moraes	3,25	Não aprovada(o)
Bianca Mello Cerato	7,38	Aprovada(o)
Fernanda Albino Festa	7,63	Aprovada(o)
Fernando Ursen Dias de Souza	5,88	Aprovada(o)
Laura de Oliveira	8,00	Aprovada(o)
Lucas Sobral dos Santos	5,50	Aprovada(o)
Mariana Cristina Guimarães Chiappa Batista	3,50	Não aprovada(o)
Natália Eugénia Kulivela	2,75	Não aprovada(o)
Paulo André Almeida Dias	2,75	Não aprovada(o)
Victoria Mary Ribeiro Leon	5,88	Aprovada(o)
Vinicius Cezar Yamashita	4,50	Não aprovada(o)

*Candidato(a) não aprovado(a) por não atingir nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na prova escrita (item 9.1 do Edital PPGBN 17/2023).

2. ORDEM PRELIMINAR DE CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS)*

Nome	Prova Escrita	Currículo	Nota final	Classificação *	Orientador(a) pretendido(a)
Alvaro Herrera Vale	6,25	10,0	7,75	1	Ana Alice Aguiar Eleutério
Bianca Mello Cerato	7,38	5,4	6,59	2	Wagner A. C. de Castro
Laura de Oliveira	8,00	3,5	6,20	3	Peter Löwenberg Neto
Amanda Beatriz Loureiro	7,63	3,8	6,10	4	Dalva da S. Mattos
Fernanda Albino Festa	7,63	3,1	5,82	5	Luiz Roberto R. Faria Jr.
Lucas Sobral dos Santos	5,50	3,1	4,54	6	Michel V. Garey
Victoria Mary Ribeiro Leon	5,88	0,8	3,85	7	Elaine D. G. Soares
Fernando Ursen Dias de Souza	5,88	0,0	3,53	8	Michel V. Garey

* Todos(as) os(as) candidatos(as) aprovados(as) se inscreveram na modalidade “ampla concorrência”.

De acordo com o Edital PPGBN 17/2023, itens 1.1 e 11, recursos ao resultado preliminar aqui apresentado deverão ser interpostos até 14 de julho de 2023. O formulário para recursos está disponível na página do curso, aba “Processo Seletivo”, e deverá ser enviado para o correio eletrônico da comissão de seleção <selecao.ppgbn@unila.edu.br>, em mensagem com o título "RECURSO: RESULTADO PRELIMINAR".

Como nenhum(a) dos(as) aprovados(as) se inscreveu na modalidade de ações afirmativas, o resultado aqui publicado corresponderá ao resultado final caso não haja apresentação de recursos ao presente Edital.

Foz do Iguaçu, 11 de julho de 2023.

Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical



Emitido em 11/07/2023

**MINUTA DE EDITAL N° Minuta do Edital PPGBN n. 20/2023/2023 - PPGBN (10.01.06.03.04.07) Serviço
Público Federal
(N° do Documento: 20)**

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 15:21)

LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGBN (10.01.06.03.04.07)

Matrícula: ###639#1

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **20**, ano: **2023**, tipo:
MINUTA DE EDITAL, data de emissão: **11/07/2023** e o código de verificação: **ff67548072**