



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 Nº 33/2022

**RESULTADO FINAL DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA NO
ÂMBITO DO PPGBN (EDITAL PPGBN 25/2022)**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), designado pela Portaria nº 326, publicada no Diário Oficial da União, nº 154, de 16 de agosto de 2021, no uso de suas atribuições e pelo presente Edital, considerando as deliberações da Comissão instituída para elaboração do exame de proficiência em língua inglesa (Portaria PPGBN 03/2022), e a inexistência de apresentação de recursos quanto ao resultado preliminar (Edital PPGBN 31/2022), torna público o resultado final do exame de proficiência em língua inglesa no âmbito do curso (Edital PPGBN 25/2022).

Identificação (número de matrícula)	Nota obtida no exame (entre parênteses o obtido em cada questão)	Situação
2022101000002176	7,7 (1,15/ 1,85/ 1,25/ 1,8/ 1,6)	APROVADO(A)
2022108000001912	4,2 (1/ 0,35/ 1,6/ 0,45/ 0,8)	NÃO APROVADO(A)
2022105000001980	6,5 (1,55/ 1,85/ 1,9/ 0,2/ 1)	APROVADO(A)
2022101000001929	9,6 (2/ 1,9/ 1,75/ 2/ 1,9)	APROVADO(A)

Foz do Iguaçu, 12 de dezembro de 2022

Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical



Emitido em 12/12/2022

**MINUTA DE EDITAL N° Minuta do Edital PPGBN n. 33/2022/2022 - PPGBN (10.01.06.03.04.07) Serviço
Público Federal
(Nº do Documento: 25)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 16:09)

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: **25**, ano: **2022**, tipo: **MINUTA DE EDITAL**, data de emissão: **12/12/2022** e o código de verificação: **c96b4c8477**