



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 28/2021**

**RESULTADO FINAL DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS**

O vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), designado pela Portaria UNILA nº 2021/326, publicada no Diário Oficial da União, nº 154, de 16 de agosto de 2021, no uso de suas atribuições, considerando deliberação de comissão instituída para elaboração do exame de proficiência em língua inglesa (Portaria PPGBN 01/2021), e nos termos dos Editais PPGBN 22, 27, 28 e 30/2021, torna público, pelo presente Edital, o resultado final do exame de proficiência em inglês.

MATRÍCULA	NOTA	SITUAÇÃO
2021102000001180	7,3	Aprovado(a)
2021101000001213	9,5	Aprovado(a)
2021101000001483	9,4	Aprovado(a)
2021101000001231	7,9	Aprovado(a)
2021101000001492	6,4	Aprovado(a)
2021101000001509	7,4	Aprovado(a)
2021101000001240	7,3	Aprovado(a)
2021101000001250	6,1	Aprovado(a)
2021101000001269	5,0	Não aprovado(a)
2021101000001518	10,0	Aprovado(a)
2021101000001287	6,0	Aprovado(a)
2021109000001290	7,8	Aprovado(a)
2021101000001302	9,5	Aprovado(a)
2021105000001319	6,5	Aprovado(a)

Fernando César Vieira Zanella

Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical



---

*Emitido em 17/12/2021*

**EDITAL Nº Edital PPGBN 31/2021/2021 - null Serviço Público Federal  
(Nº do Documento: 25)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 17/12/2021 16:12 )*

**FERNANDO CESAR VIEIRA ZANELLA**

*COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO*

*VICE-CHEFE DE UNIDADE*

*PPGBN (10.01.06.03.04.07)*

*Matrícula: 338238*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**25**, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **17/12/2021** e o código de verificação: **847f3811d9**