



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO**

EDITAL PPGBN 31/2019

**RESULTADO DE ANÁLISE DE RECURSO QUANTO AO RESULTADO
PRELIMINAR – PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO MESTRADO EM
BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL / 1º SEMESTRE LETIVO DE 2020**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria 530/2019/GR, publicada no Boletim de Serviço 471, de 16 de agosto de 2019, no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente Edital, o resultado da análise de recurso à ista preliminar de aprovados (Edital PPGBN 29/2019) do processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado em Biodiversidade Neotropical no primeiro semestre letivo do ano de 2020, de acordo com o Edital PPGBN 21/2019 (e retificação) e conforme deliberação da Comissão de Seleção (instituída pela Portaria PRPPG 65/2019).

Considerando o recurso impetrado pelo candidato portador do CPF 455.477.918-14, a Comissão de Seleção apresenta os seguintes pontos:

(i) as notas atribuídas ao candidato em cada questão, bem como a nota total, da prova de conhecimentos gerais em Ecologia, Sistemática Biológica e Evolução, foram revisadas e ratificadas pela Comissão;

(ii) de acordo com o Edital PPGBN 21/2019, item 10.2, só será considerado aprovado o candidato que obtiver “nota igual ou superior a 5,0 na prova escrita de conhecimentos gerais em 'Ecologia, Sistemática Biológica e Evolução'”; entende-se então que não é necessário proceder à recorrecção da prova de “leitura e compreensão de textos em inglês” nem à conferência da nota obtida pelo candidato no quesito “formação e produção acadêmica”.

Dessa forma, a Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições, posiciona-se pelo indeferimento do recurso apresentado. A nota atribuída ao candidato solicitante permanece a mesma.

Foz do Iguaçu, 17 de dezembro de 2019.

Prof. Dr. Michel Varajão Garey

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical