



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 013/2018

**RESULTADO DE ANÁLISE DE RECURSO DA PROVA DE LEITURA E
COMPREENSÃO DE TEXTOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA OU
ARTIGO CIENTÍFICO EM INGLÊS RELACIONADOS COM A ÁREA DE
CONHECIMENTO DO PROGRAMA**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBN) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria nº 55/2017, publicada no Diário Oficial nº 26, de 06 de fevereiro de 2017, no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente Edital, o resultado da análise de recurso ao resultado preliminar da prova de leitura e compreensão de textos de divulgação científica ou artigo científico em inglês (Editais PPGBN 11 e 12/2018), de acordo com Edital PPGBN 03/2018 (e retificações) e deliberação da Comissão de Seleção instituída pela Portaria PRPPG 42/2018.

Considerando o recurso impetrado pela candidata 026.974.862-83, a Comissão de Seleção apresenta os seguintes pontos:

(i) os membros da Comissão de Seleção avaliaram cada uma das questões da "prova de leitura e compreensão de textos de divulgação científica ou artigo científico em inglês" novamente, considerando os argumentos da candidata. Os membros da Comissão foram unânimes em confirmar os conceitos originalmente atribuídos.

(ii) como forma de permitir o contraditório, a Comissão solicitou que três outros professores do PPGBN formassem uma Comissão *ad hoc* para corrigir a prova da candidata, sem acesso às correções originais. Nenhum dos três membros desta Comissão *ad hoc* atribuiu à prova da candidata conceito superior ao obtido inicialmente.

Desta forma, a Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições, posiciona-se pelo indeferimento do recurso apresentado.

A nota atribuída à candidata solicitante permanece a mesma.

Foz do Iguaçu, 6 de dezembro de 2018.



Prof. Dr. Fernando Cesar Vieira Zanella

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical