



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

EDITAL PROGRAD n.º. 146/2019, DE 10 DE SETEMBRO DE 2019

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA – UNILA, designada pela Portaria UNILA n.º 356 de 19 de junho de 2019, com base nas atribuições delegadas pela Portaria UNILA n.º 042 de 25 de janeiro de 2017, nos termos da legislação, e

CONSIDERANDO a Resolução COSUEN N.º 32/2017, a qual estabelece o processo de Dispensa por extraordinário saber para fins de progressão de estudos de língua portuguesa ou espanhola;

RESOLVE:

Tornar pública a RETIFICAÇÃO do Anexo II (Língua Espanhola) do Edital PROGRAD n.º. 137/2019, referente ao resultado final da homologação das inscrições do processo de Dispensa de Línguas Adicionais por Extraordinário Saber, nas Áreas de Línguas Portuguesa e Espanhola do Ciclo Comum de Estudos, para 2019.2.

1. DA RETIFICAÇÃO

1.1 No Anexo II (Língua Espanhola) do Edital PROGRAD n.º. 137/2019, a inscrição n.º 190807070202106, de EMMY BATISTA FUZER, para a prova de Espanhol Adicional Intermediário 1, foi indeferida com base no Item 3.8 do Edital/PROGRAD 114/2019.

1.2 Uma verificação posterior permitiu comprovar que EMMY BATISTA FUZER cumpre todos os requisitos para poder realizar a prova de dispensa da disciplina Espanhol Adicional Intermediário 1.

1.3 Desta forma, **DEFIRO** a inscrição n.º 190807070202106, de EMMY BATISTA FUZER, para a prova de Espanhol Adicional Intermediário 1.

PROF.^a CARLA VERMEULEN CARVALHO GRADE

Pró-Reitora de Graduação

Emitido em 10/09/2019

EDITAL N.º 146/2019 - PROGRAD (10.01.05.17)

(N.º do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 10/09/2019 12:35)

CARLA VERMEULEN CARVALHO GRADE

PRO-REITOR(A)

2144145

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **146**, ano: **2019**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **10/09/2019** e o código de verificação: **469ecbdeb8**