



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

**EDITAL PROGRAD nº. 182 /2022, DE 23 DE SETEMBRO DE 2022**

O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA – UNILA, designado pela Portaria UNILA nº 24/2020/GR, de 31 de janeiro de 2020, com base nas atribuições delegadas pela Portaria UNILA nº 280/2020/GR, de 21 de agosto de 2020, nos termos da legislação,

**RESOLVE**

Tornar pública a **RETIFICAÇÃO** dos Anexos I e II, do [Edital PROGRAD nº. 175/2022](#), que tratada do RESULTADO DA ANÁLISE DE RECURSO e RESULTADO FINAL das propostas submetidas visando auxílio financeiro para execução do Programa de Apoio à Vivência de Componentes Curriculares-PVCC, a ser realizado no período letivo de 2022.1, tendo em vista a divergência entre o número correto do edital e o número que consta no cabeçalho de seus Anexos I e II, conforme segue:

**1. DA RETIFICAÇÃO**

**1.1** No cabeçalho do Anexo I do Edital PROGRAD nº. 175/2022, **onde se lê:**

EDITAL PROGRAD Nº 174 DE 20 DE SETEMBRO DE 2022;

**Leia-se:**

EDITAL PROGRAD Nº 175 DE 20 DE SETEMBRO DE 2022;

**1.2** No cabeçalho do Anexo II do Edital PROGRAD nº. 175/2022, **onde se lê:**

EDITAL PROGRAD Nº 174 DE 20 DE SETEMBRO DE 2022;

**Leia-se:**

EDITAL PROGRAD Nº 175 DE 20 DE SETEMBRO DE 2022;

**2.** Ratificam-se os demais itens e anexos do Edital PROGRAD nº. 175/2022.

Foz do Iguaçu, 23 de setembro de 2022

PROF. PABLO HENRIQUE NUNES  
Pró-Reitor de Graduação



---

*Emitido em 23/09/2022*

**EDITAL Nº 182/2022 - PROGRAD (10.01.05.17)**

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

*(Assinado digitalmente em 23/09/2022 11:43 )*

**PABLO HENRIQUE NUNES**

*PRO-REITOR(A) - TITULAR*

*PROGRAD (10.01.05.17)*

*Matrícula: 2195962*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **182**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **23/09/2022** e o código de verificação: **a51507022b**