



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

EDITAL PROGRAD Nº 152, DE 13 DE SETEMBRO DE 2019

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA – UNILA, designada pela Portaria UNILA nº 356 de 19 de junho de 2019 e conforme competências delegadas por meio da Portaria UNILA Nº 042, de 25 de janeiro de 2017,

RESOLVE:

Tornar pública a RETIFICAÇÃO do item 1.1.1 do Edital PROGRAD nº. 136/2019, referente a chamada interna para submissão de Propostas de Trabalho para a 2ª Mostra de Cursos de Graduação da UNILA, permanecendo inalterados os demais itens e anexos do Edital supracitados.

1. DA RETIFICAÇÃO

1.1 Onde se lê:

“1.1.1 A 2ª Mostra de Cursos de Graduação será organizada em turnos e os cursos/CCE deverão planejar e preparar atividades de divulgação nos seguintes dias e períodos:

- a) período matutino do dia 22/08, das 08:30h às 12:00h;
- b) período vespertino do dia 22/08, das 13:30h às 17:30h;
- c) período noturno do dia 22/08, das 19:00h às 21:00h;
- d) período matutino do dia 23/08, das 08:30h às 12:00h;”

Leia-se:

“1.1.1 A 2ª Mostra de Cursos de Graduação será organizada em turnos e os cursos/CCE deverão planejar e preparar atividades de divulgação nos seguintes dias e períodos:

- a) período matutino do dia 22/10, das 08:30h às 12:00h;
- b) período vespertino do dia 22/10, das 13:30h às 17:30h;
- c) período noturno do dia 22/10, das 19:00h às 21:00h;
- d) período matutino do dia 23/10, das 08:30h às 12:00h;”

PROF.^a CARLA VERMEULEN CARVALHO GRADE
Pró-Reitora de Graduação

Emitido em 13/09/2019

EDITAL NÂ° 152/2019 - PROGRAD (10.01.05.17)

(NÂ° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 13/09/2019 15:46)

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:
152, ano: **2019**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **12/09/2019** e o código de verificação: **1b87a24fef**