

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE ECONOMIA, SOCIEDADE E POLÍTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM POLÍTICAS PÚBLICAS E DESENVOLVIMENTO

EDITAL PPGPPD Nº 18/2023

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSA CAPES PARA ALUNOS/AS REGULARES DO MESTRADO EM POLÍTICAS PÚBLICAS E DESENVOLVIMENTO, TURMA 2023.

A coordenadora do Mestrado em Políticas Públicas e Desenvolvimento da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeada pela Portaria UNILA nº 35/2022, publicada no Diário Oficial da União nº 29, de 10 de fevereiro de 2022, no uso de suas competências legais em estrita observância ao regimento interno do programa, as normas de concessão de CAPES e ao Edital PPGPPD Nº 16/2023, torna público o resultado do processo seletivo para a concessão de bolsa CAPES para alunos(as) regulares do Mestrado em Políticas Públicas e Desenvolvimento, turma 2023.

1 DO RESULTADO

1.1 Do resultado, por ordem de classificação, da concessão de 3 (três) bolsas DS-CAPES para a turma ingressante de 2023:

CANDIDATO(A)	NOTA EDITAL PPGPPD N° 03/2023.	CLASSIFICAÇÃO	RESULTADO
Diana Jazmin Britez Cohene	8,883	1°	BOLSA CAPES
Izábia Coutinho Da Silva	8.75	2°	BOLSA CAPES
Lynda Mayerli Ospina Rengifo	8,133	3°	BOLSA CAPES
Andrea Guadalupe Sotto Calonga	8,083	4°	Cadastro de reserva
Deny Sávia Martins Da Silva	7,916	5°	Cadastro de reserva
Romina Romero Nunez	7.316	6°	Cadastro de reserva
Monica Antonia Molinas Bogado	7.166	7°	Cadastro de reserva
Leticia Diana Molinas Bogado	7.083	8°	Cadastro de reserva

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 22/03/2023

EDITAL Nº 20/2023 - PPGPPD (10.01.06.02.04.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 18:05) MARIA ALEJANDRA NICOLAS COORDENADOR DE CURSO - TITULAR PPGPPD (10.01.06.02.04.05)

Matrícula: ###958#5

Visualize o documento original em https://sig.unila.edu.br/documentos/ informando seu número: 20, ano: 2023, tipo: EDITAL, data de emissão: 22/03/2023 e o código de verificação: 06df96a5e5