



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

**EDITAL Nº 120 / 2022 / PRPPG (10.01.05.19)**

**Nº do Protocolo: 23422.018106/2022-45**

**Foz Do Iguaçu-PR, 22 de agosto de 2022.**

**RESULTADO FINAL**

A Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeada pela Portaria nº 357/2019/GR, torna público, pelo presente edital, o resultado final do processo seletivo para a concessão de bolsa do Programa de Bolsa Institucional da Universidade Federal da Integração Latino-Americana - PROBIU, referente ao **Programa de Pós-graduação em Física Aplicada**.

**1. RESULTADO FINAL**

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º	Raul Vinícius Basso Morás
LISTA DE ESPERA	Rodolfo Javier Talavera
LISTA DE ESPERA	Jhoan Rodrigo Pérez Vargas
LISTA DE ESPERA	Héctor Martínez Castro
Critério utilizado pela Comissão de bolsas PPGFISA: I. Classificação no processo seletivo de ingresso no PPG strictos sensu; II. A necessidade financeira do(a) candidato(a); III. Candidatos às bolsas de estudo que se enquadram nas políticas de ações afirmativas, se houver.	

**2. DISPOSIÇÕES FINAIS**

2.1. O objeto a que se refere este Edital está necessariamente condicionado à disponibilidade do limite orçamentário e financeiro da UNILA, podendo ser reduzido, suspenso ou cancelado em decorrência de eventuais contingenciamentos ou de outra natureza, sem que isso implique em indenização ou reclamação de qualquer natureza.

2.2 O/A discente contemplado/a com bolsa deve assinar o Termo de Concessão no SIPAC até dia 23 de agosto de 2022.

**(Assinado digitalmente em 22/08/2022 08:31 )**

DANUBIA FRASSON FURTADO

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PRPPG (10.01.05.19)

Matrícula: 2886345

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **120**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **22/08/2022** e o código de verificação: **ec583b3ecf**