



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA

EDITAL 10/2025 PPGFISA - RESULTADO FINAL
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES 2025.2
MESTRADO EM FÍSICA APLICADA

O Presidente da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada (PPGFISA) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria nº 02/2025 PPGFISA de 4 de julho de 2025, no uso de suas atribuições, torna público, o resultado do recurso e o resultado final do edital 4/2025 PPGFISA, que trata do processo seletivo para ingresso de alunos regulares no curso de Mestrado em Física Aplicada no segundo semestre letivo do ano de 2025, por ordem de classificação.

1. DO RESULTADO

INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	NOTA FINAL	RESULTADO
13093	RENATA OLMEDO BENEDET	8,07	1º Classificado(a)
13096	BRUNO HENRIQUE DOURADO MACEDO	7,94	2º Classificado(a)*
13075	ESNEIDER ENRIQUE CABRERA DÍAZ	6,62	3º Classificado(a)
13083	LUIS ANTONIO GÓMEZ OJEDA	6,05	4º Classificado(a)
12640	JOSÉ LUIS DUQUESNE SANABRIA	5,78	5º Classificado(a)*
13107	JULIANA KELLYS BATISTA DE CASTRO	5,74	6º Classificado(a)*

*Candidatos inscritos para as vagas de ações afirmativas

1.1 DA MATRÍCULA

Para a efetivação da matrícula de cada candidato no mestrado é necessária, obrigatoriamente, a apresentação dos seguintes documentos originais:

- **Diploma de Graduação** (ou certificado de conclusão de curso constando a data de colação de grau);
- **Documento de identificação oficial** (RG, CNH, CRNM, DNI ou Passaporte);
- **CPF** (para brasileiros. Posteriormente, os estrangeiros que forem receber bolsa de estudo, deverão apresentar o CPF também);
- **Título de eleitor e comprovante atualizado de quitação eleitoral** (obrigatório somente para aprovados(as) brasileiros(as)) que pode ser obtida gratuitamente através do site:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA

<https://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>;

- **Quitação de serviço militar obrigatório** (somente para os aprovados brasileiros do sexo masculino).

Para os candidatos estrangeiros é necessário solicitar:

- **Visto no País de Origem:** com a carta de aceite enviada pelo programa, realizar pedido de visto de estudante (VITEM IV) na embaixada ou consulado brasileiro no país de origem do candidato.

- **Regularização no Brasil:** após a chegada ao Brasil, o estudante precisará se apresentar à Polícia Federal para obter a Carteira de Registro Nacional Migratório e regularizar sua estadia.

1.2 DAS BOLSAS

Conforme item 7 do Edital 04/2025 PPGFISA as bolsas dependem de disponibilidade orçamentária. A seleção dos(as) candidatos(as) para as 2 (duas) bolsas disponíveis, será realizada em edital específico após a matrícula:

Será priorizado para seleção do(a) candidato(a) a bolsa os seguintes critérios:

- I. A classificação no processo seletivo de ingresso no PPG Stricto 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;
- IV. Gerência de distribuição e renovação de bolsas.

2. DOS(AS) CANDIDATOS(AS) NÃO APROVADOS

INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	RESULTADO
13095	JEAN PAUL GOMEZ TAVARA	Não classificado - pedido de recurso indeferido

Foz do Iguaçu, 29 de julho de 2025.

Presidente da Comissão de Seleção
Programa de Pós-graduação em Física Aplicada



EDITAL Nº 10/2025 - PPGFISA (10.01.06.03.04.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/07/2025 17:29)

JOSE RICARDO CEZAR SALGADO

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###922#9

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2025**,
tipo: **EDITAL**, data de emissão: **29/07/2025** e o código de verificação: **157adae8d2**