



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 19/2018 – PPGFISA
RESULTADO FINAL
PROCESSO SELETIVO PARA ALUNOS REGULARES 2019.1
MESTRADO EM FÍSICA APLICADA**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada (PPGFISA) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA nº 834/2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU) edição 234, seção 02, página 24 em 06 de dezembro de 2018, torna público, pelo presente edital, tendo em vista a inexistência de recursos administrativos frente ao resultado preliminar, o resultado final do processo seletivo de alunos regulares para o curso de Mestrado em Física Aplicada (PPGFISA), turma 2019.

1. DO RESULTADO FINAL

INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	TIPO DE CONCORRÊNCIA	NOTA FINAL	RESULTADO
3850	MAURI ANTONIO GAUER JUNIOR	Ampla concorrência	8,29	APROVADO
3851	DIEGO OSMAR GALEANO ESPINOLA	Acesso afirmativo	7,64	APROVADO
3848	MONICA CRISTINA KALB	Ampla concorrência	7,0	APROVADA
3849	LUCIANO ARI FIAMONZINI	Ampla concorrência	-	REPROVADO (candidato ausente na entrevista)

2. DA MATRÍCULA DOS APROVADOS

2.1 Os candidatos aprovados deverão comparecer presencialmente na secretaria do PPGFISA (Av. Tancredo Neves, 6731 – Parque Tecnológico Itaipu – Bloco 04 – Espaço 03 – Sala 05 – Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil) entre os dias 28 de fevereiro de 2019 e 1º de março de 2019 para matrícula presencial.

2.2 A matrícula poderá ser feita mediante procuraçāo.



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

2.3 O não comparecimento para matrícula presencial nos dias informados implicará na perda da vaga.

2.4 Demais instruções acerca da documentação a ser apresentada serão encaminhadas para o e-mail dos aprovados e serão disponibilizadas no site do PPGFISA até 21 de dezembro de 2018, junto aos demais documentos referentes ao processo seletivo.

Foz do Iguaçu, 14 de dezembro de 2018.


Prof. Dr. Abraão Jessé Capistrano de Souza
Coordenador
Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Coordenador (a) do Mestrado
em Física Aplicada
UNILA