



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA

EDITAL Nº 4, DE 27 DE MARÇO DE 2023

Processo Seletivo Para Alunos Regulares 2023.2
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 nº 53/2023/GR, publicada no Diário Oficial da União de 02/03/2023, no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente edital, a abertura do processo seletivo para ingresso de alunos regulares no curso de Mestrado em Física Aplicada no segundo semestre letivo do ano de 2023.

1.1 CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

27/03/2023	Divulgação do edital
28/03/2023 à 30/03/2023	Período para encaminhamento de recursos ao edital
03/04/2023 à 11/06/2023	Período de inscrições
14/06/2023	Divulgação da homologação das inscrições recebidas
15/06/2023 e 16/06/2023	Período para encaminhamento de recursos da homologação das inscrições recebidas
21/06/2023	Entrevista dos candidatos
23/06/2023	Divulgação do resultado preliminar
26/06/2023 e 27/06/2023	Período para encaminhamento de recursos do resultado preliminar
30/06/2023	Resultado final
10/07/2023 à 14/07/2023	Período de matrícula
01/08/2023	Previsão de início das aulas

2.1 DAS VAGAS

2.1 O Programa oferece 12 (doze) vagas totalmente gratuitas no curso de Mestrado em Física Aplicada e compreende as áreas de concentração: "Física da Matéria Condensada" e "Física Teórica e Computacional", com previsão para início das atividades no segundo semestre de 2023.

2.2 Do total de vagas, 4 (quatro) serão destinadas para reserva de vagas para pessoas autodeclaradas negras (pretas e pardas) ou pessoas com deficiência.

2.3 Ao total de vagas ofertadas, serão acrescidas 01 (uma) vaga adicional para candidatos(as) indígenas, 01 (uma) vaga adicional para candidatos(as) quilombolas, 01 (uma) vaga adicional para candidatos(as) trans, e uma 01 (uma) vaga adicional para pessoas refugiadas ou solicitantes de refúgio ou portadores de visto humanitário.

QUADRO DE VAGAS	
MODALIDADE	VAGAS
Ampla concorrência	08 (oito)
Negros (pretas e pardas) e pessoas com deficiência*	04 (quatro)
Vaga adicional reservada para pessoas de povos indígenas**	01 (uma)
Vaga adicional reservada para pessoas pertencentes a comunidade quilombola**	01 (uma)
Vaga adicional reservada para pessoas autodeclaradas trans e pessoas não-binárias	01 (uma)

- Reprovado: o candidato não está apto a entrar no programa de mestrado em física aplicada.

6.4 Mesmo se o estudante obtiver média superior ou igual a 5,00 (cinco), mas os docentes da COPG considerem a nota do Pré-projeto de Pesquisa ou nota do EUF ou, ainda, a fundamentação do candidato em conceitos de Física (um dos critérios da entrevista) seja(m) insuficiente(s), o estudante poderá ter que passar pelo curso de nivelamento de 6 meses.

7.1 DAS BOLSAS

7.1 Poderão ser concedidas até 4 bolsas auxílio, 2 (duas) do Programa de Bolsa Institucional da UNILA (PROBIU) no valor de R\$1500,00 (mil e quinhentos reais) mensais e mais 2 (duas) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) no valor de R\$2100,00 (dois mil e cem reais) mensais. Ainda poderão ser concedidas outras bolsas auxílio com quaisquer agências financiadoras (CAPES, CNPq, Fundação Araucária ou outras) a depender da disponibilidade orçamentária, que serão distribuídas atendendo às normas constantes na Resolução CONSUN N° 20/2021 e Resolução CONSUN N° 10/2016, que instituem o Programa de Incentivo à Pós-Graduação (PROIPG) e designa recursos para os programas de pós-graduação stricto sensu, aos candidatos aprovados que atendam os critérios de bolsa e que manifestem interesse na inscrição.

7.2 A bolsa será concedida por até 24 (vinte e quatro) meses, a depender da disponibilidade orçamentária e do cumprimento dos requisitos e compromissos pelo discente.

7.3 A condição de bolsista não gera em hipótese alguma vínculo empregatício com a Universidade Federal da Integração Latino-Americana ou com quaisquer agências financiadoras (CAPES, CNPq, Fundação Araucária ou outras).

8.1 DOS RECURSOS

8.1 Poderão ser encaminhados nos dias 28/03/2023 à 30/03/2023 recursos ao edital, nos dias 15/06/2023 e 16/06/2023 recursos da homologação das inscrições recebidas e nos dias 26/06/2023 e 27/06/2023 recursos da divulgação do resultado preliminar, enviando formulário específico (Anexo IV) por e-mail para secretaria.ppgfisa@unila.edu.br.

8.2 A lista final de candidatos aprovados e/ou candidatos reprovados, por ordem de classificação, será divulgada até o dia 30/06/2023, no site <https://documentos.unila.edu.br/>.

9.1 DA MATRÍCULA

9.1 Todos os documentos mencionados no item 3.3.2 deverão ser entregues em cópia simples, mediante a apresentação dos originais para conferência.

9.2 Caso o candidato não possa comparecer para a apresentação dos documentos solicitados no item 3.3.2, poderá fazê-lo por meio de um representante legal.

9.3 O candidato que apresentar no momento da inscrição comprovante de matrícula em semestre final de curso e que seja selecionado deverá comprovar a conclusão do curso até a data da matrícula.

9.4 Após a efetivação da matrícula, o aluno deverá começar suas atividades acadêmicas ainda no corrente mês a serem definidas posteriormente.

10.1 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e da UNILA, não sendo aceita a alegação de desconhecimento.

10.2 Os casos omissos ou situações não previstas neste edital serão analisados pelos docentes do Colegiado do Programa de Pós-Graduação do PPGFISA.

10.3 O presente Edital tem vigência de 27/03/2023 à 31/12/2023.

ANEXO I

AUTODECLARAÇÃO CIVIL – VAGAS DE ACESSO AFIRMATIVO

PROCESSO SELETIVO 2023.2

Eu _____, portador do RG/RNE/DNI/Passaporte nº _____, DECLARO, para fins de inscrição nas vagas de acesso afirmativo do processo seletivo para ingresso em 2023.2 do Mestrado em Física Aplicada (PPGFISA) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), sob as penas da lei, que sou:

() Preto ou pardo

() Indígena

() Pessoa com deficiência

Por ser verdade, firmo a presente.

Foz do Iguaçu, ____ de _____ de 2023

Assinatura

ANEXO II

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

PROCESSO SELETIVO 2023.2

RECOMENDAÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

À COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO

A ser preenchido pelo candidato	
Nome do candidato:	
e-mail:	
Telefone:	
A ser preenchido pelo recomendante	
Nome:	
Instituição:	
Sigla:	
Cargo:	
Endereço:	
Telefone:	
e-mail:	

--

Quais foram suas relações com o candidato?(marque com x)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orientador acadêmico (IC, Pós-Graduação)	Professor em 1 ou mais disciplinas	Colega de trabalho

Outro (especificar): _____

Há quantos tempo conhece o candidato? _____

ANEXO II
 CARTA DE RECOMENDAÇÃO
 PROCESSO SELETIVO 2023.2

Por favor, faça sua avaliação dando notas segundo o seguinte critério:

Nota 5 – Excepcional	Nota 4 – Muito Bom	Nota 3 – Bom
Nota 2 – Médio	Nota 1 – Fraco	

Descritor	1	2	3	4	5	Nota	Não há elementos para avaliar
Grau de interesse pelo trabalho acadêmico							
Autoconfiança e independência							
Potencial para pesquisa							
Capacidade para cumprir cronogramas e atingir objetivos de pesquisa							
Habilidade para atividades teóricas							
Habilidade para atividades experimentais							
Habilidade em Matemática							
Habilidade computacional							
Abertura para o trabalho e diálogo interdisciplinar							

Você recomendaria o candidato? (marque com x)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entusiasticamente	Com confiança	Simplesmente	Com reserva	Não

Informação adicional (escreva o que considerar útil; máximo de 5 linhas):

Nome completo: _____

Data: _____

ANEXO III
 FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE PRÉ-PROJETO
 PROCESSO SELETIVO 2023.2
 (MÁXIMO DE 05 PÁGINAS)

ORIENTADOR EM POTENCIAL: _____
 CANDIDATO: _____

Título do Pré-projeto de Pesquisa: _____

RESUMO (Máximo de 300 palavras)

1. INTRODUÇÃO
2. OBJETIVOS
3. METODOLOGIA
4. CRONOGRAMA

REFERÊNCIAS

ANEXO IV
FORMULÁRIO PARA RECURSO
PROCESSO SELETIVO 2023.2

Eu, _____, candidato do processo seletivo de alunos regulares 2023.2 do Mestrado em Física Aplicada, portador do RG/RNE/DNI/Passaporte nº _____ solicito que seja avaliado o seguinte recurso:

Motivo do recurso (transcreva o item do Edital que você considera que foi descumprido)

Justificativa fundamentada (explique as razões pelas quais você acha que o item foi descumprido)

Solicitação (com base na justificativa acima, apresente o que você solicita que seja reconsiderado)

data, local e assinatura do candidato

Observação: caso sinta necessidade, o candidato pode dissertar além do número de linhas previstas neste formulário, bem como anexar demais documentos que julgar pertinentes.

ANEXO V
QUADRO DE VAGAS OFERECIDAS POR DOCENTE
PROCESSO SELETIVO 2023.2

Área de Concentração: Física Teórica e Computacional

Subárea	Vagas	Docentes	E-mail
1. Física Estatística e Sistemas Complexos	2	Eduardo do Carmo	eduardo.carmo@unila.edu.br
Subárea	Vagas	Docentes	E-mail
1. Física de Altas Energias, Cosmologia e Astrofísica	2	Daniel Luiz Nedel	daniel.nedel@unila.edu.br
2	Rita de Cássia dos Anjos	ritacassia@ufpr.br	
2	Abraão Jessé Capistrano	capistrano@ufpr.br	

Área de Concentração: Física da Matéria Condensada

Subárea	Vagas	Docentes	E-mail
1. Materiais e Dispositivos	2	José Ricardo Salgado	jose.salgado@unila.edu.br
2	Márcio de Sousa Góes	marcio.goes@unila.edu.br	
2	Rodrigo Leonardo de Oliveira Basso	rodrigo.basso@unila.edu.br	
2	Yunier Garcia Basabe	yunier.basabe@unila.edu.br	

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO (PARA INDÍGENAS E QUILOMBOLAS)

A liderança comunitária abaixo identificada do Povo Indígena/Comunidade Quilombola _____, para fins de inscrição no processo seletivo de alunos regulares 2023.2 do Programa de Pós-Graduação em Física aplicada (PPGFISA) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), DECLARA que _____, portador(a) do documento de identidade no _____, é pertencente ao Povo

Indígena/Comunidade Quilombola _____, que está localizada em _____.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente.

LIDERANÇA

Nome completo:

Documento de identidade número:

Assinatura:

Data:

MARCELO GONCALVES HONNICKE