



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 16/2025 PPGFISA - ENTREVISTA
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES 2026.1
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 04/2025 PPGFISA de 5 de dezembro de 2025, no uso de suas atribuições, torna público, dia e horário da entrevista das inscrições recebidas no edital 14/2025 PPGFISA que trata do processo seletivo para ingresso de alunos regulares no curso de Mestrado em Física Aplicada no primeiro semestre letivo do ano de 2026.

1. DA ENTREVISTA

CANDIDATO(A)	ENTREVISTA - 11/12/2025	
	Horário*	Local
BRUNO HENRIQUE DOURADO MACEDO	13h00min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
DIKENSON LOUIS	13h30min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
EDDY OLIVEIRA DE ALMEIDA	14h00min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
FELIPE SONAGLIO	14h30min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
15h00 - INTERVALO 30 minutos		
JEAN PAUL GOMEZ TAVARA	15h30min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
LYANARA ARIAS GONZÁLEZ	16h00min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux
MARCOS SOSA GARCETE	16h30min	https://meet.google.com/yig-xhvvz-iux

*Horário de Brasília.

1.1.1 As entrevistas serão realizadas, conforme cronograma, por uma banca constituída por no mínimo 2 (dois) docentes do PPGFISA.

1.1.2 O candidato realizará a entrevista a distância (com vídeo).



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

1.1.3 O não comparecimento à entrevista na data, local e horário definidos e publicados em edital no PPGFISA e na internet, implica na eliminação do candidato no processo de seleção.

1.1.4 A entrevista será individual com duração máxima de trinta minutos, a partir dos seguintes critérios:

- Explicitação de como o curso se encaixa na trajetória acadêmica do candidato e de como se projeta em termos de seu futuro acadêmico e profissional;
- Fundamentação do candidato em conceitos de Física que poderá ser avaliada por arguição oral em um ou mais tópicos das disciplinas listadas em 4.2.1;
- Relevância da proposta do pré-projeto de pesquisa, identificando possíveis impactos (Científico, tecnológico e social);
- Aderência da proposta de pesquisa ao escopo e aos objetivos da linha de pesquisa;
- Disponibilidade de tempo do candidato para a realização das disciplinas do curso e das atividades pesquisas afins.
- Arguição oral sobre física geral, conforme bibliografia abaixo sugerida:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física: Mecânica** – Vol. 1. Rio de Janeiro: ed. LTC, 2016.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física: Gravitação, ondas e termodinâmica** – Vol. 2. Rio de Janeiro: ed. LTC, 2016.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física: Eletromagnetismo** – Vol. 3. Rio de Janeiro: ed. LTC, 2016.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física: Óptica e física moderna** – Vol. 4. Rio de Janeiro: ed. LTC, 2016.

1.1.5 O local de entrevista será divulgado no site <https://documentos.unila.edu.br/>, cabendo ao candidato acompanhar todas as publicações neste endereço eletrônico.

1.1.6 O PPGFISA não se responsabiliza por problemas via internet e/ou por motivos de ordem técnica dos computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento das linhas de comunicação, bem como em função de outros fatores que impossibilitem a transferência dos dados do candidato em qualquer uma das etapas do processo seletivo.