



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-xhvz-iux |
| DIKENSON LOUIS | 13h30min | https://meet.google.com/yig-xhvz-iux |
| EDDY OLIVEIRA DE ALMEIDA | 14h00min | https://meet.google.com/yig-xhvz-iux |
| FELIPE SONAGLIO | 14h30min | https://meet.google.com/yig-xhvz-iux |
| 15h00 - INTERVALO 30 minutos | | |
| JEAN PAUL GOMEZ TAVARA | 15h30min | https://meet.google.com/yig-xhvz-iux |
| LYANARA ARIAS GONZÁLEZ | 16h00min | https://meet.google.com/yig-xhvz-iux |
| MARCOS SOSA GARCETE | 16h30min | https://meet.google.com/yig-xhvz-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:

- Explicação 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.