

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA LICENCIATURAS



EDITAL P10/2025 SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE LICENCIATURA

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 Unidade: Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES).
- 1.2 Departamento: Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra (PEB).
- **1.3 Título do Projeto:** P10/Explorando a Física com Experimentos Simples e de Baixo Custo.
- 1.4 Professor Orientador vinculado ao Projeto: Luciano Gomes de Medeiros Junior.
- **1.5 Número de vagas oferecidas:** 01 (uma) Ações Afirmativas (X) Ampla Concorrência ().

Parágrafo único: Este Edital está vinculado ao Edital Prolicen (2025), observando os seguintes termos:

- **I. Distribuição de vagas:** No mínimo 50% (cinquenta por cento) das bolsas serão destinadas a estudantes que ingressaram no curso de graduação da UFF por meio de Cotas/Política de Ação Afirmativa.
- II. Projetos com duas bolsas: Devem selecionar, obrigatoriamente, pelo menos 1 (um) estudante que tenha ingressado por Cotas/Política de Ação Afirmativa.
- III. Projetos com uma bolsa: Participarão de duas etapas para garantir os 50% (cinquenta por cento) de vagas reservadas a ações afirmativas:
 - a. Projetos que voluntariamente ofertem bolsas exclusivamente para ações afirmativas;
 - **b.** Sorteio on-line entre os demais projetos para definir quais ofertarão vagas exclusivamente para ações afirmativas.
- **IV. Candidatos insuficientes:** Caso não haja candidatos inscritos para as vagas reservadas a ações afirmativas, estas poderão ser direcionadas para ampla concorrência.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período de inscrição: 17/03/2025 a 27/03/2025.

2.2 Endereço eletrônico para inscrição: https://tinyurl.com/yc8cpnmb

Parágrafo único: As inscrições serão realizadas exclusivamente de forma eletrônica, por meio do preenchimento dos dados no sistema online.

2.3 Pré-requisitos fixados pelo Projeto:

a) Ter cursado a disciplina PEB00046 - FÍSICA POR ATIVIDADES com êxito.

b) Estar regularmente matriculado em um curso de Graduação em Licenciatura no *campus* do INFES/UFF no primeiro semestre de 2025.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO

3.1 Documentos obrigatórios:

- a) Comprovante de aprovação na disciplina PEB00046 FÍSICA POR ATIVIDADES;
- b) Histórico Escolar atualizado;
- c) Comprovante de matrícula no primeiro semestre de 2025.

Parágrafo único: Candidatos que ingressaram por Cotas/Política de Ação Afirmativa devem enviar, além dos documentos acima, a Declaração do IDUFF que comprove o ingresso por Ação Afirmativa. Todos os documentos devem ser enviados para o e-mail do Coordenador do Projeto (lucianomedeiros@id.uff.br) dentro do prazo de inscrição.

4. DA SELEÇÃO

4.1 Datas e horários:

a) Análise de Currículo: 01 de abril de 2025, às 17h00.

b) Entrevista: 02 de abril de 2025, às 16h00.

4.2 Local de realização:

Campus do INFES/UFF, Avenida João Jasbik, s/n°, Bairro Aeroporto - Santo Antônio de Pádua, RJ. O número da sala será divulgado no dia da entrevista, na secretaria da Unidade.

4.3 Critérios de seleção:

- **a)** Obter média mínima de 7,0 (sete) na Análise de Currículo, avaliada por pelo menos dois professores integrantes da banca;
- **b)** Apresentar desempenho satisfatório na Entrevista.

Parágrafo único: Será concedido um bônus para candidatas que sejam MÃES COM FILHOS DE ATÉ 5 (CINCO) ANOS DE IDADE, conforme os seguintes critérios:

- I. Se a média final do processo seletivo for igual ou superior a 7,0 (sete), a nota será multiplicada por 1,2;
- II. O documento comprobatório para o bônus é a Certidão de Nascimento do(s) filho(s).

4.4 Bibliografia indicada:

ALVARENGA, B.; MÁXIMO, A. R. L. Curso de Física. São Paulo: Scipione, v. 1, 2 e v. único, 1999.

CALÇADA, C. S. Física Clássica. São Paulo: Atual, v. 1 e 2, 2001.

GUIMARÃES, L. A.; FONTE BOA, M. Física para o 2º Grau. São Paulo: Harbra, 1998.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. *Fundamentos de Física*. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 5ª ed., v. 1, 2004.

VALADARES, Eduardo de Campos. *Física Mais que Divertida: Inventos Eletrizantes Baseados em Materiais Reciclados e de Baixo Custo.* 3. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2012.

4.5 Nota mínima para aprovação: 7,0 (sete).

4.6 Critérios de desempate:

- a) Maior nota na Análise de Currículo: 6,0 (seis) pontos;
- b) Maior nota na disciplina PEB00046 Física por Atividades: 2,0 (dois) pontos;
- c) Maior coeficiente de rendimento escolar (CR): 2,0 (dois) pontos.

4.7 Divulgação dos resultados:

Data: 02 de abril de 2025.

Local: Secretaria da Unidade no *campus* do INFES.

4.8 Instâncias de recurso:

- Primeira instância: Diretamente ao Coordenador do Projeto, por e-mail
 (lucianomedeiros@id.uff.br), no prazo de 24 horas após a divulgação dos resultados.
- **Segunda instância:** À Diretoria de Apoio à Formação Profissional (DAFP), por e-mail (dpd.prograd@id.uff.br).

5. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de 2 (dois) dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga e enviar os documentos necessários assinados (Termo de Compromisso e Documento Credor). Será considerado/a desistente o/a candidato/a que não cumprir o prazo estabelecido.

Santo Antônio de Pádua, 13 de março de 2025.

Luciano Gomes de Medeiros Junior Coordenador do Projeto (Orientador)

P10/Explorando a Física com experimentos simples e de baixo custo SIAPE 1806853