

ANEXO III - MODELO DE EDITAL
UNIVERSIDADE FEDERAL LUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA LICENCIATURAS

EDITAL 87/2024 para seleção de estudantes de licenciatura.

1. DA IDENTIFICAÇÃO.

- Unidade:Instituto de Física da UFF
- Departamento: Departamento de Física
- Título e Código do Projeto: Construção do conceito de força de atrito com licenciandos em Física e estudantes do ensino médio – P.87
- Professores Orientadores vinculados ao Projeto.: Vitor Acioly e Carlos Eduardo de Souza
- Número de vagas oferecidas: Ações Afirmativas (1) Ampla Concorrência ()

Este Edital está vinculado ao Edital Prolicen (2025) nos seguintes termos:

4.5. *Deverão ser atribuídas, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) das bolsas para estudantes que ingressaram no curso de graduação da UFF por Cota/Política de Ação Afirmativa.*

4.5.1. *Projetos com 2 (duas) bolsas atribuídas deverão selecionar, obrigatoriamente, no mínimo, 1 (um) estudante que tenha ingressado no curso de graduação da UFF - ao qual esteja vinculado - por Cota/Política de Ação Afirmativa.*

4.5.2. *Projetos com 1 (uma) bolsa atribuída participarão de duas etapas para garantir os 50% (cinquenta por cento) de vagas de ações de afirmativas relativas ao total de bolsas deste Edital: (1) projetos que se voluntariem a ofertar bolsa exclusivamente em ação afirmativa; (2) sorteio on-line entre os demais projetos para definir quais ofertaram vagas exclusivamente em ações afirmativas.*

4.5.3. *Caso não haja candidato (a) inscrito(a), durante os processos seletivos, para vagas reservadas para ingressante por ação afirmativa, estas poderão ser direcionadas para ampla concorrência.*

2. DAS INSCRIÇÕES.

- Período 17 a 24 de Março
- Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição e formulário de inscrição - <https://www.editais.uff.br/node/9523/edit>
- Pré-requisitos fixados pelo Projeto - Ter cursado Física 1 e FisExp 1

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Comprovante do Cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

A documentação comprobatória do(s) bônus deve ser apresentada até o final do processo letivo (bonús para aluna mãe).

A documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa/Cotas deverá ser apresentada até o final do processo letivo (manter este item caso o processo seletivo seja exclusivo)

4. DA SELEÇÃO.

Data e Horário - 31 de março às 14h

Local de realização.- Sala A3-05 - LAPED

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso. Conteúdo programático de Física 1 e FisExp 1

Critérios de seleção. Notas de aprovação das disciplinas que são pré-requisitos e entrevista.

Bibliografia indicada.Uma Abordagem Estratégica: Volume 1 - Mecânica Newtoniana, Gravitação, Oscilações e Ondas.

Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

Critérios de desempate (com pontuação).

Data e local da divulgação dos resultados. 02 de abril

Instâncias de recurso. (à DAFFP cabe à segunda instância de recursos dpd.prograd@id.uff.br)

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA ASSINATURA DE TERMO DE COMPROMISSO

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de 5 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.

Niterói, 14 de Março de 2025



Vitor Acioly - Professor Orientador

MATRÍCULA SIAPE: 1335491