

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

EDITAL 06/2024

1. DA IDENTIFICAÇÃO

Unidade : **Instituto de Física**
Departamento: **Departamento de Física**
Título e Código do Projeto: **GFIP0008**
Disciplinas vinculadas ao Projeto: **Física Experimental 1**
Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Gabriel Bié Alves

Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários): duas vagas para bolsistas.

Este projeto é exclusivo para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas?

() Sim (X) Não

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 06 de Abril de 2024 a 15 de Abril de 2024.

Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>

Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria: Poderão se inscrever os(as) alunos(as) aprovados(as) na disciplina Física Experimental 1 (GFI 00161) ou equivalente.

3 DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Histórico escolar atualizado comprovando os pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

Enviar o histórico até 15 de Abril de 2024 pelo email: gbie@id.uff.br

Caso necessário, a documentação comprobatória do bônus para mãe com filhos (as) de até 5 (cinco) anos deve ser enviada, durante o período de inscrições, pelo email: gbie@id.uff.br

4. DA SELEÇÃO

Critérios de seleção: A seleção será feita em duas etapas, uma eliminatória e outra classificatória:

Primeira etapa eliminatória: avaliação baseada no coeficiente de rendimento (C.R.), nas notas obtidas pelo candidato na disciplina Física Experimental 1.

Resultado parcial (lista de candidatos habilitados para a segunda etapa classificatória): No dia 17 de Abril de 2024 será divulgada na página do IF-UFF (<https://portal.if.uff.br>) a lista dos candidatos habilitados para a segunda etapa. Os candidatos habilitados receberão um e-mail.

Segunda etapa classificatória: avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital na forma de entrevista presencial com banca examinadora.

Sobre a segunda etapa: avaliação de conteúdos na forma de uma entrevista

presencial.

Data e Horário: Avaliação de conteúdo no dia 19 de Abril de 2024 (a partir das 14 h).

Local de realização: No mesmo email (@id.uff.br) enviado ao candidato habilitado na primeira etapa, constará o local e o horário da entrevista.

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Introdução às medições físicas. Sistemas mecânicos simples de uma e duas dimensões. Atrito cinético e estático. Pêndulo simples. Pequenas oscilações.

Bibliografia indicada: Livro: Randall Knight (Física - Uma Abordagem Estratégica - Vol. 1) - Apostila de Física Experimental 1.

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

Critérios de desempate (com pontuação): 1º) Maior número de monitorias cumpridas; 2º) Maior nota obtida na disciplina; 3º) Maior C.R.

Data e local da divulgação dos resultados: O resultado final será divulgado no dia 22 de Abril de 2024 no site do Instituto de Física da Universidade Federal Fluminense (<https://portal.if.uff.br>).

Instâncias de recurso: 1ª instância: Departamento de Física (secretaria.gfi.egf@id.uff.br), 2ª instância: Comissão de monitoria da PROGRAD (dmo.prograd@id.uff.br)

§ 1º O prazo para a interposição de recurso ao resultado do processo seletivo junto ao Executante responsável é de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria.

§ 2º O prazo para a interposição de recurso junto à Comissão de Monitoria é de até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado da análise do recurso interposto junto ao Executante responsável pelo projeto.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 7 (sete) dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

Os candidatos classificados deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento/Coordenação de Curso o Termo de Compromisso, devidamente assinado, gerado pelo Sistema de Monitoria, ou a declaração de que aceita as cláusulas do Termo de Compromisso no prazo de 7 (sete) dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

Chefe do Departamento de Física