

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

EDITAL 04/2023

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: **Carlos Eduardo Rodrigues de Souza e
Marcel Nogueira de Oliveira**
Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários): três vagas para bolsistas.

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 3 de Abril de 2023 a 12 de Abril de 2023.
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 12 de Abril de 2023 no formulário eletrônico disponível em:
<https://forms.gle/K8cKpRnhLeSJgDVn7>.

A documentação comprobatória do bônus, de ingresso por ação afirmativa ou de mães com filhos de até 5 (cinco) anos, deve ser enviada ao Coordenador de Monitoria, durante o período de inscrições, pelo e-mail: stephane.soriano@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 13 de Abril de 2023 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 14 de Abril de 2023 (a partir das 14 h).

Local de realização: No dia anterior à realização da entrevista, será enviado ao e-mail

(@id.uff.br) do candidato com local e 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 18 de Abril de 2023 no site do Instituto de Física da Universidade Federal Fluminense (www.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)

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 ao 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.

Niterói, 3 de Abril de 2023

Chefe do Departamento de Física