

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

EDITAL 02/2022

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 Vitor Acioly Barbosa**

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

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 4 de Abril de 2022 a 12 de Abril de 2022.

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).

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 2021 no formulário eletrônico disponível em:
<https://forms.gle/UMb8YKvD1XL4NwJw9>.

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.) e nas notas obtidas pelo candidato na disciplina associada ao projeto.

Resultado parcial (lista de candidatos habilitados para a segunda etapa classificatória): No dia 13 de Abril de 2021 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 síncrona com banca examinadora.

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

Data e Horário. Avaliação de conteúdo no dia 14 de Abril de 2022 (a partir das 14 h).

Local de realização (link ou links onde serão executadas as etapas da seleção). Sala virtual do Google Classroom. No dia anterior à realização da entrevista, será enviado ao e-mail

(@id.uff.br) do candidato com o horário da entrevista e código da turma para que ele possa acessar a respectiva sala virtual no Google Classroom, à qual está atrelada um link do Google Meet. Para realizá-la, o aluno deve acessar o Google Meet da sala virtual com o vídeo/áudio ativos.

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 2021 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, 4 de Abril de 2022

Chefe do Departamento de Física