

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

EDITAL 03/2021

1. DA IDENTIFICAÇÃO

Unidade: **Instituto de Física**
Departamento: **Departamento de Física**
Título e Código do Projeto: **GFIA0008**
Disciplinas vinculadas ao Projeto: **Física IV**

Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Wallace de Castro Nunes e Stéphane Serge Yves Jérôme Soriano

Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários): uma vaga para bolsista e uma vaga para voluntário.

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 04 de junho de 2021 a 15 de junho de 2021.

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 IV (GFI 00171).

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 junho de 2021 para o e-mail: wcnunes@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.) e nas notas obtidas pelo candidato na disciplina associada ao projeto.

Resultado parcial (lista de candidatos habilitados para a segunda etapa classificatória): No dia 16 de Junho 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.

Data e Horário. 17 de junho de 2021 às 14h.

Local de realização (link ou links onde serão executadas as etapas da seleção): Sala virtual do Google Classroom. No dia anterior à realização da prova, será enviado ao e-mail (@id.uff.br) do candidato habilitado o código da turma para que ele possa acessar a respectiva sala virtual no Google Classroom, à qual está atrelada um link do Google Meet. A entrevista será realizada dentro da sala virtual no dia e no horário estabelecidos. Para realizá-la, o aluno deve acessar o Google Meet da sala virtual com o vídeo/áudio ativados.

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Relatividade Especial, Introdução à Física Quântica, Física Atômica, Física Nuclear e Condução elétrica em sólidos.

Bibliografia indicada: Randall Knight (Física - Uma Abordagem Estratégica - Vol. 4), e D. Halliday e R. Resnick (Fundamentos de Física, Vol. 4)

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: A lista dos candidatos aprovados no processo seletivo será divulgada no dia 21 de junho de 2021 no site da disciplina (<https://cursos.if.uff.br/fisica4-0120/doku.php>) e no site do Instituto de Física (<http://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, 04 de Junho de 2021


Profa. Rita Damasio Macario
Diretora do Instituto de Física-UFF
SIAPE: 1476522

Diretora do Instituto de Física