

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE MONITORIA

EDITAL

1. DA IDENTIFICAÇÃO

Unidade: **Instituto de Física**
Departamento: **Departamento de Física**
Título e Código do Projeto: **GFIP0004**
Disciplinas vinculadas ao Projeto: **Física IV / XXI**

Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Gabriel Bié Alves e Stéphane Serge Yves Jérôme Soriano

Número de vagas oferecidas: uma vaga com bolsa e uma vaga para a monitoria voluntária

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 27 de agosto de 2020 a 03 de setembro de 2020.

Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição: sistemas.uff.br/monitoria.

Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria: Poderão se inscrever os alunos aprovados nas disciplinas objeto dos projetos acima.

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 para o e-mail: gbie@id.uff.br.

4. DA SELEÇÃO

- Critérios de seleção: A seleção será feita em duas etapas. Primeira etapa eliminatória: avaliação baseada no coeficiente de rendimento (C.R.) e nas notas obtidas pelo candidato nas disciplinas associadas ao projeto. Segunda etapa classificatória: avaliação de conteúdos relativa à ementa prevista no Edital.

- Resultado parcial (lista de candidatos habilitados para a segunda etapa classificatória): A lista dos candidatos aprovados para a segunda etapa do processo seletivo será divulgada no dia 08 de setembro de 2020 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>).

- Segunda etapa: avaliação de conteúdos síncrona (prova on-line).

Data e Horário: 11 de setembro de 2020 às 14h.

Local de realização: 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 prova será disponibilizada 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: Livros: 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. 1º) Maior número de monitorias cumpridas; 2º) Maior nota obtida na disciplina; 3º) Maior C.R.

- Data e local da divulgação dos resultados: Os resultados serão divulgados no dia 14 de setembro de 2020 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.

Rio de Janeiro, 27 de Agosto de 2020



Chefe do Departamento/Coordenador de Curso