

## 1 DA IDENTIFICAÇÃO

1	Unidade.....	<b>Instituto de Física</b>
2	Departamento.....	<b>Departamento de Física</b>
3	Título e Código do Projeto.....	<b>GFIP003</b>
4	Disciplinas vinculadas ao Projeto.....	<b>Física III / XIX</b>
5	Professores Orientadores vinculados ao Projeto.....	Nuno Miguel Melo Crokidakis Peregrino e Stéphane Serge Yves Jérôme Soriano
6	Número de vagas oferecidas.....	<b>2</b>

## 2 DAS INSCRIÇÕES

1	Período.....	16/03/2019 a 01/04/2019
2	Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição.....	<b><a href="https://app.uff.br/monitoria/">https://app.uff.br/monitoria/</a></b>
3	Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.....	Poderão se inscrever os alunos aprovados nas disciplinas objeto do projeto acima.

## 3 DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

1		Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
---	--	--

## 4 DAS PROVAS: Data e Horário

1	Prova Escrita.....	<b>03/04/2019</b> , às 11:00 horas (com duração de 2 hs) - Resultado parcial (lista de candidatos habilitados para a entrevista): <b>09/04/2019</b> as 10:00 horas. No Instituto de Física
2	Entrevista.....	<b>Data e horário serão combinados através de envio de email para o Coordenador.</b> Trazer histórico e grade curricular atual
3	Local de realização da Prova Escrita.....	<b>Torre Antiga do Instituto de Física, andar 2, sala 201</b>

## 5 EMENTA RELATIVA AO PROJETO OBJETO DO CONCURSO

Hidrostática; Dinâmica dos Fluidos; Ondas: Interferência, Difração. Ondas luminosas; Ondas Sonoras; Temperatura; Calor e 1 Lei da Termodinâmica; Teoria Cinética dos Gases; e Entropia e 2 Lei da Termodinâmica.

6	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO.....	Prova e entrevista
---	---------------------------	--------------------

7	BIBLIOGRAFIA INDICADA.....	Livro: Randall Knight (Física - Uma Abordagem Estratégica - Vol. 2 ) - D. Halliday e R. Resnick (Física, Vol. 2 e 4)
---	----------------------------	--

8	NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO.....	7,00 (sete).
---	---------------------------------	--------------

9	CRITÉRIOS DE DESEMPATE (COM PONTUAÇÃO).....	1º) Maior número de monitorias cumpridas; 2º) Maior nota obtida na disciplina; 3º) Maior C.R.
---	---	---

10	INSTÂNCIAS DE RECURSO.....	Departamento de Física
----	----------------------------	------------------------

11	DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.....	A partir da divulgação do Resultado Final do processo seletivo no Sistema de Monitoria, o candidato classificado deverá acessar o Sistema para registrar o aceite da vaga de monitoria, fornecer os dados bancários e, em seguida, gerar o termo de compromisso. O termo de compromisso deverá ser impresso e assinado pelo monitor. Após isso, esse termo deve ser entregue na sala A3-12 (Andar 1P da Torre antiga da Física). Poderá ser convidado a desistir da vaga o candidato que não satisfizer a esta exigência
----	--	--

Niterói, 15 de Março de 2019