



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

O(A) Diretor(a) do(a) INSTITUTO DE FÍSICA
Unidade

da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições, observando o disposto na Resolução nº 522/85 do Conselho Universitário, pelo presente Edital, faz saber ao corpo discente que, no período de 13 / 07 / 22 a 20 / 07 / 22 no horário de 8h às 22h, estarão abertas no (a) pelo e-mail dan.junot@gmail.com

Local

as inscrições para concurso de Seleção de Monitores para as disciplinas abaixo relacionadas:

Física Teórica e Experimental 2

nos seguintes termos:

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os alunos matriculados no(s) curso(s) de Engenharia

da UERJ e que atendam aos seguintes requisitos:

- a) estarem aprovados na disciplina objeto do concurso;
- b) não terem sofrido sanção disciplinar de suspensão. Não ocorre a proibição de inscrição, se a sanção disciplinar de suspensão tiver sido cumprida há mais de um ano.

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO – Histórico em PDF

Curriculo Lattes em PDF

SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado no dia 21 / 07 / 22

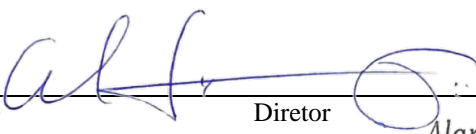
O horário, local, programa, número de vagas, plano de monitoria e tipos de prova estão indicados nos formulários, em anexo.

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiveram média mínima 7 (sete) na seleção;

ATENÇÃO

Não será permitida a acumulação de bolsa/estágio (Deliberação CSEP 047/95).

Rio de Janeiro, 12 de julho de 2022


Diretor
Alan Freitas Machado
Diretor do I.F
Matr. 5697-8
ID. Func. 3229951

Departamento FÍSICA APLICADA E TERMODINÂMICA
Disciplina FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL II Nº de vagas 1
Dia(s) 21/07/22 Hora(s) 09:40 – 12:20h Local(is) SALA 3126 F

Tipo(s) de Prova(s)

PROVA ESCRITA

Programa

Fluidos

Oscilações

Ondas

Termodinâmica

Bibliografia Básica

Fundamentos de Física, Halliday, Walker e Resnick, 9ª edição, 2012

Física II Termodinâmica e Ondas, Sears & Zemansky, 14ª edição, 2015

Física Básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor, Moysés Nussenzveig, 5ª ed, 2014

Assinatura do Orientador

Danielo Ulinina Junot

Assinatura do Chefe de Departamento

Marcos Vinícius P. de Jesus