



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 22 / 03 / 21 a 29 / 03 / 21 no horário de 6h às 22h, estarão abertas no (a) pelo e-mail alveshaimon@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 30 / 03 / 21

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, 22 de março de 2021

Departamento FÍSICA APLICADA E TERMODINÂMICA
Disciplina FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL II N° de vagas 1
Dia(s) 30/03/21 Hora(s) 19 – 20h Local(is) Prova será enviada por e-mail

Tipo(s) de Prova(s)
ANÁLISE DE CURRÍCULO
PROVA ESCRITA (enviada e devolvida por e-mail)

Programa
Fluidos
Oscilações
Ondas
Termodinâmica

Bibliografia Básica
Fundamentos de Física, Halliday, Walker e Resnick, 9ª edição, 2012
Física Básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor, Moysés Nussenzveig, 5ª ed, 2014
Física II Termodinâmica e Ondas, Sears & Zemansky, 14ª edição, 2015

Assinatura do Orientador

Assinatura do Chefe de Departamento