



SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

A Diretora da Faculdade de Engenharia

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 27 / 02 / 2023 a 10 / 03 / 2023 no horário de 7h às 23h, estarão abertas no (a) e-mail elaine.toscano@eng.uerj.br

Local

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

FEN01-03866 – Resistência dos Materiais II

nos seguintes termos:

INSCRIÇÃO

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

da UERJ e que atendam aos seguintes requisitos:

- estarem aprovados na disciplina objeto do concurso;
- 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.

DOCUMENTO PARA INSCRIÇÃO - Histórico Escolar

SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado do dia 13 / 03 / 2023 ao dia 14 / 03 / 2023.

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 Fevereiro de 2023

Prof.ª Maria Eugênia Mosconi de Souza
Diretora da Faculdade de Engenharia
UERJ / Matrícula - 7918/6
ID: 2544115-9

Departamento De Estruturas e Fundações

Disciplina FEN01-03866 – Resistência dos Materiais ii

Nº de vagas 2

Dia(s) 14/03/2023

Hora(s) 14:30h

Local(is)

sala 5001-A

Tipo(s) de Prova(s)

Avaliação de Histórico e

Aprovação na disciplina com média acima de 8.

Prova escrita com 3 questões.

Programa

Equações da Estática

Diagramas de esforços em vigas, vigas inclinadas, vigas gerber, pórticos planos simples e compostos e grelhas.

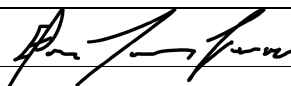
Treliças planas

Bibliografia Básica

Apostila da Professora Elaine Toscano Fonseca

Süssekind, José Carlos, Curso de Análise Estrutural – Volume 1- Exercícios propostos

Assinatura do Orientador



Elaine Toscano Fonseca
Chefe do Departamento de Estruturas e Fundações
Mat. 34919-1

Assinatura do Chefe de Departamento