



SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

O(A) Diretor(a) do(a) _____ Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias

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 04/03/2024 a 14/03/2024 no horário de 0h às 23:59h, estarão abertas no e-mail: metalurgia.bolsasuerj@gmail.com

Local

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

Desenho técnico - FCEE04-14954

nos seguintes termos:

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os alunos matriculados no(s) curso(s) de Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Materiais e Engenharia de Produção.

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 04/03/2024 ao dia 25/03/2024

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, 29 de fevereiro de 2024

Rafael Gomes de Barros Filho

Diretor

CETREINA / SR-1

PROGRAMA PARA O CONCURSO DE SELEÇÃO

ano 2024

Departamento Departamento de Metalurgia

Disciplina Desenho técnico - FCEE04-14954

Nº de vagas 01

Dia(s) 18 a 19/03/2024

Hora(s) 14:00

Local(is) LABENG

Tipo(s) de Prova(s)

Prova prática: 18/03/2024 - LABENG

Entrevista: 19/03/2024 (remota). Link: meet.google.com/mqn-yspg-dey

Programa

https://www.ementario.uerj.br/ementa.php?cdg_disciplina=14954

Bibliografia Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. COLETÂNEA DE NORMAS BRASILEIRAS PARA DESENHO TÉCNICO. RIO DE JANEIRO, RJ: SENAI, 1990.

PROVENZO, F. DESENHISTA DE MÁQUINAS. SÃO PAULO, SP: F. PROVENZA, 2010.

RIBEIRO, A. S.; DIAS, C. T. DESENHO TÉCNICO MODERNO. RIO DE JANEIRO, RJ: LTC, 2006.

BALDAM, R.; COSTA, L. AUTOCAD 2011: UTILIZANDO TOTALMENTE. SÃO PAULO, SP: ÉRICA, 2010.

Assinatura do Orientador:



Assinatura do Chefe de Departamento:

