



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 docente 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:

Química Geral Experimental - FCEE03-14959

nos seguintes termos:

INSCRIÇÃO

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

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.

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, 26 de fevereiro de 2024

Francisco Gomes de Barros Filho
Diretor

Departamento Departamento de MateriaisDisciplina Química Geral Experimental - FCEE03-14959 N° de vagas 01Dia(s) 18 e 19/03/24 Hora(s) 10:00 – 12:00 Local(is) A definir

Tipo(s) de Prova(s)

Prova escrita presencial em 18/03/2024 – 10 às 12 horasEntrevista remota em 19/03/2024 – 10 horas

Programa

https://www.ementario.uerj.br/ementa.php?cdg_disciplina=14959

Bibliografia Básica

RUSSEL, J. B. QUÍMICA GERAL. 2. ED. SÃO PAULO, SP: PEARSON, 1994. V. 1 E 2.TRINDADE, D. F., OLIVEIRA, F. P., BANUTH, G. S. L., BISPO, J. G. QUÍMICA BÁSICA EXPERIMENTAL. SÃO PAULO, SP: ICONA, 2010SILVA, R. R. INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL. SÃO PAULO, SP: MCGRAW HILL, 1990.CHRISPINO, A.; FATIA, P. MANUAL DE QUÍMICA EXPERIMENTAL. CAMPINAS, SP: ÁTOMO, 2010.

Assinatura do Orientador

Roberta Gaidzinski

Assinatura do Chefe de Departamento

Luca Biaslahal