

SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

O(A) Diretor(a) do(a) Faculdade de Engenharia - FEN	
Unidade	
da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições, observando o dispost	o na
Resolução nº 522/85 do Conselho Universitário, pelo presente Edital, faz saber ao corpo	
discente que, no período de 07_/_03_/ 24a 14 / 03 / 24 no horário de <u>0h</u>	_ às
, estarão abertas no (a) https://tinyurl.com/cd35e9pu	
Local	
as inscrições para concurso de Seleção de Monitores para as disciplinas abaixo relacionadas:	
FEN04-00944 - Circuitos Elétricos I	
nos seguintes termos:	
INCODICÃO	
<u>INSCRIÇÃO</u>	
Poderão inscrever-se os alunos matriculados no(s) curso(s) de Engenharia Elétrica	
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 inscri	.çao,
se a sanção disciplinar de suspensão tiver sido cumprida há mais de um ano.	
<u>DOCUMENTO PARA INSCRIÇÃO</u> - Histórico Escolar	
<u>SELEÇÃO</u>	
O processo de seleção será realizado do dia 15 / 03 / 2024.	
*	.at~ a
O horário, local, programa, número de vagas, plano de monitoria e tipos de prova e	stao
indicados nos formulários, em anexo.	\
Serão considerados aprovados os candidatos que obtiveram média mínima 7 (sete) na
seleção;	
<u>ATENÇÃO</u>	
Não será permitida a acumulação de bolsa/estágio (Deliberação CSEP 047/95).	
Rio de Janeiro, 05 de março de 2024	
·	
Diretor	
Direction	

CETREINA / SR-1 PROGRAMA PARA O CONCURSO DE SELEÇÃO Ano 2024

Departamento Engenharia Elétrica
Disciplina Circuitos Elétricos I Nº de vagas 01
Dia(s) 15/03/2024 Hora(s) 9h Local(is) Sala LEE 7
Tipo(s) de Prova(s) Prova Escrita Avaliação de Histórico Escolar
Programa Métodos de Análise de Circuitos Resistivos (superposição, teoremas de Thévenin e de Norton, método das tensões nodais e das correntes de laço) Análise de Circuitos contendo Amplificadores Operacionais Ideais Análise de Circuitos de 1ª e de 2ª Ordem (resposta livre, resposta ao degrau, resposta
transitória, resposta em regime permanente, estabilidade)
Bibliografia Básica CLOSE, Charles M. Circuitos Lineares – Volume 1. Rio de Janeiro: LTC, 1975.
DORF, Richard C.; SVOBODA, James A. Introdução aos Circuitos Elétricos. 9ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.
NILSSON, James W., Riedel Susan A. Circuitos Elétricos. 10 ^a ed. São Paulo: Pearson, 2015.
QUEVEDO, Carlos P. Circuitos Elétricos. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.
Assinatura do Orientador
Assinatura do Chefe de Departamento mat.375337