



**EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA**

A DIREÇÃO 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 **16/08/2022 a 22/08/2022, no horário de 10h às 14h**, estarão abertas na secretaria **Departamento de Engenharia Elétrica**, ou através do e-mail: [paulo.rocha@eng.uerj.br](mailto:paulo.rocha@eng.uerj.br) as inscrições para concurso de Seleção de Monitores para as disciplinas abaixo relacionadas:

**FEN04-1937 – ELEMENTOS DE ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

nos seguintes termos:

**INSCRIÇÃO**

Poderão inscrever-se os alunos matriculados no(s) curso(s) de \_\_\_\_\_

**ENGENHARIA CIVIL**

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 no dia 22/07/2022.**

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), com exceção dos casos de bolsa permanência, conforme descrição AE-20/REITORIA/2015.

Rio de Janeiro, 16 de agosto de 2022

Maria Elizabeth da Nóbrega Tavares  
vice- diretora /FEN  
matricula 34753-4 / ID 4275268-0

Diretor

Departamento Engenharia Elétrica  
Disciplina FEN04-1937 – ELEM. ELETROT. INST. ELÉTRICAS N° de vagas 1  
Dia(s) 20/07/2022 Hora(s) 17:00 às 19:30h Local(is) Sala 5111F

## Tipo(s) de Prova(s)

Prova escrita – 22/08/2022 no horário de 16:00 às 18:00h

Entrevista – 22/08/2022 no horário de 15:00 às 16:00h

## Programa

Simbologia Gráfica; Esquemas de Ligação; Divisão de Circuitos; Quadro de Distribuição, Quadro de cargas; Demanda (método A e B); Dimensionamento de condutores, condutos e proteção.

## Bibliografia Básica

Instalações Elétricas – A. J. Macintyre / Júlio Niskier – 6a Edição.

Instalações Elétricas – Prof. Hélio Creder – 17ª Edição.

Recon BT Light versão completa.

Assinatura do Orientador: 

Assinatura do Chefe de Departamento: 

Prof. Harold Dias de Mello Junior

Mat. 39485-8 Id: 5081308-0