



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2023**

**DISCIPLINAS: CEL030 - Laboratório de Circuitos Elétricos**

O Departamento de Circuitos Elétricos da Unidade Faculdade de Engenharia faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2023) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de **01 vaga** para monitores bolsistas de 6h semanais e de **01 vaga** para monitores voluntários de 12h semanais, de acordo com a Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

**INSCRIÇÃO**

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação;
- 2 - Ter disponibilidade de 06 horas ou 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado ou cursando a disciplina **CEL030 - Laboratório de Circuitos Elétricos\***

\* O candidato pode estar cursando a disciplina no momento da inscrição, mas deverá ter sido aprovado no momento de assumir a Monitoria.

4 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher o formulário eletrônico de inscrição <https://forms.gle/bqxcz66gohhj5aKA6>, anexando o seu histórico escolar.

**VIGÊNCIA DO EDITAL**

O edital terá vigência de 1 semestre letivo prorrogada automaticamente por mais 1 semestre na ausência de novo edital.

**PROCESSO DE SELEÇÃO**

A seleção constará de:

- 1- Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da(s) disciplina(s) objeto da monitoria, sendo eles: toda a matéria ministrada na disciplina de Laboratório de Circuitos Elétricos. **Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;**
- 2 - Análise de histórico escolar
- 3 - Entrevista

**RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

<b>INSCRIÇÃO</b>
PERÍODO: De 24/03/2023 a 02/04/2023, às 23:59h.

ENDEREÇO ELETRÔNICO: <https://forms.gle/bqxcz66gohhj5aKA6>

### SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: Dia 03/04/2023, às 10:00h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Laboratório de Circuitos Elétricos da Faculdade de Engenharia

### DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: Dia 05/04/2023, às 10:00h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Entrada do Laboratório de Circuitos Elétricos

Juiz de Fora, 24 de março de 2023.

**Augusto Santiago Cerqueira**

**Chefe do Departamento**

**Eder Barboza Kapisch**

**Vander Menengoy da Costa**

**Professor Orientador**



Documento assinado eletronicamente por **Eder Barboza Kapisch, Professor(a)**, em 24/03/2023, às 15:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vander Menengoy da Costa, Professor(a)**, em 24/03/2023, às 15:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Augusto Santiago Cerqueira, Chefe de Departamento**, em 24/03/2023, às 15:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj ([www2.uffj.br/SEI](http://www2.uffj.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1202859** e o código CRC **5247C76D**.