



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

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2025

DISCIPLINAS: CEL034 - Circuitos Lineares II

O Departamento de **Circuitos Elétricos** da Unidade **Faculdade de Engenharia** faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: **2025**) da disciplina acima indicada, para preenchimento de **01 vaga** para monitores bolsista **12 h semanais**, de acordo com as 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 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado ou cursando a disciplina **CEL034 - Circuitos Lineares II***.

* 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, anexando cópia do seu histórico escolar através do link:

<https://forms.gle/kdCXfP6QmsCzRkit8>

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 disciplina objeto da monitoria, sendo eles **toda a matéria ministrada na disciplina de Circuitos Lineares II**.
- 2 - Análise de histórico escolar
- 3 - Entrevista
- 4 - Critério(s) de desempate: maior nota na disciplina CEL034 - Circuitos Lineares II.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO

PERÍODO: de 28/08/2025 a 21/09/2025, às 23:59h

ENDEREÇO ELETRÔNICO: <https://forms.gle/kdCXfP6QmsCzRkit8>

SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **Dia 22/09/2025, às 10:00h**

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

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **Dia 22/09/2025, a partir das 15:00h**

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: **Entrada do Laboratório de Circuitos Elétricos**

Juiz de Fora, 28 de agosto de 2025.

Leandro Rodrigues Manso Silva

Chefe do Departamento

Eder Barboza Kapisch

Vander Menengoy da Costa

Professores Orientadores



Documento assinado eletronicamente por **Eder Barboza Kapisch, Professor(a)**, em 28/08/2025, às 18:22, 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 28/08/2025, às 18:35, 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-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2585418** e o código CRC **F6D3847B**.