



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

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2025

DISCIPLINAS: ENE131 - Expressão gráfica para engenharia elétrica

O Departamento de Energia Elétrica da Faculdade de Engenharia faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2025) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 01 vaga para monitores bolsistas e de 01 vaga para monitores voluntários, 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 06 horas ou 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado ou cursando a disciplina* ou conjunto de disciplinas para as quais se pretende a participação no Programa. * 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 com as informações requisitadas no seguinte link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeennfZwmhvksiYCFcDA8EUDrHpmd-UirVoend_txgA38VqBA/viewform?usp=header

VIGÊNCIA DO EDITAL

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

(editar caso a seleção tenha vigência diferente)

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:

- 1) Fundamentos de desenho técnico.
- 2) Projeções, perspectivas e diagramas.
- 3) Representação de formas gráficas primitivas.
- 4) Normas técnicas brasileiras (ABNT).
- 5) Fundamentos de desenho auxiliado por computador (CAD).
- 6) Representação gráfica computacional de objetos técnicos.
- 7) Representação gráfica por cortes e seções.
- 8) Documentação envolvida no projeto.

9) Procedimentos para preparo do documento do projeto para impressão dentro do software AutoCAD

. Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;

3 - Critério(s) de desempate: IRA

insira aqui outras informações, se necessário

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

| INSCRIÇÃO |
|--|
| PERÍODO: 29/04/2025 a 04/05/2025 |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeennfZwmhvksiYCFcDA8EUDrHpmd-UirVoend_txgA38VqBA/viewform?usp=header |

| SELEÇÃO |
|--|
| DATA/HORÁRIO: 07/05/2025 - 14:00hs |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Laboratório de Computação da Engenharia Elétrica (LACEE) 2 - sala 4218 |

| DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO |
|---|
| DATA/HORÁRIO: 08/05/2025 - 14:00hs |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: divulgação pelo email de contato dos candidatos |

Juiz de Fora, 28 de abril de 2025.

Abílio Manuel Variz
Chefe do Departamento

Alexandre Haruiti Anzai
Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Haruiti Anzai, Professor(a)**, em 28/04/2025, às 21:30, 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 **2368374** e o código CRC **E2EA3ED7**.