



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

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2023

DISCIPLINAS: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - MAC015

O Departamento de MECÂNICA APLICADA E COMPUTACIONAL da FACULDADE DE ENGENHARIA faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (2023) da disciplina acima indicadas, para preenchimento de **01** vaga(s) para monitores bolsistas (6h) e de **00** vaga(s) 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 semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado na disciplina de Resistência dos Materiais I (MAC002).
- 4 – Ser aluno de graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica.
- 5 - Anexar o 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: estática, equilíbrio de corpos rígidos, treliça, esforço normal, tensões na flexão e torção.
- 2 - Critério(s) de desempate: maior nota obtida na disciplina Resistência dos Materiais I - MAC002. Permanecendo o empate, maior IRA.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO
PERÍODO: 20/03/2023 a 24/03/2023 às 18h
ENDEREÇO ELETRÔNICO: https://forms.gle/MZvZXQFP48pkJgw5

SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 27/03/2023 às 14h30

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 28/03/2023 às 18h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Quadro de avisos do MAC

Juiz de Fora, 20 de março de 2023.

Alexandre A. Cury
Chefe do Departamento

Afonso C.C. Lemonge
Professor Orientador

Patricia Habib Hallak
Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Habib Hallak, Professor(a)**, em 20/03/2023, às 11:02, 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 **Afonso Celso de Castro Lemonge, Professor(a)**, em 20/03/2023, às 11:12, 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 **Alexandre Abrahao Cury, Chefe de Departamento**, em 20/03/2023, às 11:15, 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 **1193193** e o código CRC **91BFC7BB**.