



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

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

**DISCIPLINAS:** ÁLGEBRA LINEAR (MAT158 OU MAT158E)

O Departamento de MATEMATICA da Unidade ICE faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo:2023) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de **03** vaga(s) para monitores bolsistas e de 0 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 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado na disciplina para a qual se pretende a participação no Programa.

**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 escrita versando sobre todo o conteúdo programático da disciplina para a qual se pretende a participação no Programa, ementa disponível no site do Departamento de Matemática;

**Obs.: O candidato que obtiver nota inferior a 60 pontos na prova escrita será reprovado.**

Critério(s) de desempate:

- 1 – Análise de Histórico Escolar;
- 2 – Disponibilidade de horário.

**RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

INSCRIÇÃO
PERÍODO: 20/03/2023 à 24/03/2023 (até as 12h)

ENDEREÇO ELETRÔNICO: <https://www2.ufjf.br/mat/>

### SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 28/03/2023 - 12h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: SALA S.401 (Reuni)

### DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 03/04/2023 a partir das 14h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Departamento de Matemática e <https://www2.ufjf.br/mat/>

Juiz de Fora, 20 de março de 2023.

**REGINALDO BRAZ BATISTA**

**Chefe do Departamento**

**REGINALDO BRAZ BATISTA**

**Professor Orientador**