



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

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2025**

**DISCIPLINAS:** MAT154 - Cálculo I, MAT156 - Cálculo II e MAT155 – Geometria Analítica e Sistemas Lineares

O Departamento de MATEMATICA da Unidade ICE faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo:2024) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 02 vaga(s) para monitores bolsistas 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 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado nas disciplinas MAT154 - Cálculo I, MAT156 - Cálculo II e MAT155 – Geometria Analítica e Sistemas Lineares

## **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 – Entrevista

**Obs.: O candidato que obtiver nota inferior a 70 pontos na entrevista será reprovado.**

Critério(s) de desempate:

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

**RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

INSCRIÇÃO
PERÍODO: 15/09/2025 à 24/09/2025 (até as 12h)
ENDEREÇO ELETRÔNICO: <a href="https://www2.ufjf.br/mat/">https://www2.ufjf.br/mat/</a>

ENTREVISTA
DATA/HORÁRIO: 25/09/2025 - 14h
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Auditório do Depto de Matemática

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO
DATA/HORÁRIO: 01/10/2025 a partir das 12h
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Departamento de Matemática e <a href="https://www2.ufjf.br/mat/">https://www2.ufjf.br/mat/</a>

Juiz de Fora, 15 de setembro de 2025.

**SANDRO RODRIGUES MAZORCHE**

**Chefe do Departamento**

**SANDRO RODRIGUES MAZORCHE**

**Professor Orientador**