

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

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

**DISCIPLINAS:** ESA006 - Saneamento Básico; ESA049 - Sistemas de Abastecimento de Água Urbano e Rural; e ESA070 - Sistemas de Esgotamento Sanitário Urbano e Rural

O Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Faculdade de Engenharia faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2023) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 01 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 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 (ESA006 no caso de discentes do curso de Engenharia Civil; ESA049 e ESA070 no caso de discentes do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária).

\* 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 fazer a inscrição através do endereço eletrônica disponibilizado no quadro abaixo, anexando o histórico escolar em PDF.

### **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: conhecimentos gerais sobre sistemas sanitários urbanos e rurais; conhecimentos específicos sobre dimensionamento das soluções coletivas para abastecimento público de água potável e esgotamento sanitário; concepção e elaboração de projetos; etapas de tratamento de água e esgotamento sanitário (valor 100 pontos). **Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório, sendo a nota mínima para aprovação de 60 pontos.**

2 - Será realizada a análise de histórico escolar (IRA e nota das disciplinas objeto deste edital).

3 - A **nota final** será:  $\text{nota final} = (\text{nota da prova} + \text{IRA} + \text{média das notas nas disciplinas})/3$ .

4 - Critério(s) de desempate: Média das notas na disciplina objeto da monitoria.

Qualquer dúvida enviar e-mail para: [nathalia.roland@ufjf.br](mailto:nathalia.roland@ufjf.br)

## RESUMO DE DATAS E PRAZOS

| INSCRIÇÃO  |
|--|
| PERÍODO: 22/03/2023 a 30/03/2023   |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO: <a href="https://forms.gle/78Z4DRduMauQnxNd9">https://forms.gle/78Z4DRduMauQnxNd9</a> |

| SELEÇÃO   |
|---|
| DATA/HORÁRIO: 31/03/2023, às 14 h                                 |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: sala 5317 do edifício Itamar Franco |

**DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO**

DATA/HORÁRIO: 05/04/2023

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental

Juiz de Fora, 21 de março de 2023.

**Maria Helena Rodrigues Gomes**

**Chefe do Departamento**

**Nathalia Roland de Souza Ribeiro**

**Professor Orientador**