



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

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2023/1**

**DISCIPLINAS:** QUÍMICA ORGÂNICA V - QUI001GV

O Departamento de Farmácia da Instituto de Ciências da Vida faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo:2023-1) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 01 vaga(s) para monitores bolsistas e de 02 vaga(s) para monitores voluntários, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

Os campos em vermelho podem ser editados conforme necessidade da orientação do projeto.

**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 -4.1 Cursar Farmácia na UFJF/GV; 4.2 Ter cursado disciplina QUI001GV - Química Orgânica V; 4.3 Análise de rendimento na disciplina de interesse acima de 70%; 4.4. Rendimento acadêmico; 4.5 Aprovação na prova de conhecimento da disciplina; 4.6 Entrevista
- 5 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve: se inscrever no link inscrever pelo link <https://forms.gle/AbcFo7WP7c7Jw1c99> e anexar os seguintes documentos: histórico escolar, horário de aulas, marcação da disponibilidade de 6 horas semanais.

**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: Acidez, basicidade, ressonância e hibridização de compostos orgânicos; Alcanos: conceito, estrutura, nomenclatura, propriedade e reatividade; Estereoquímica; Alcenos: conceito, estrutura, nomenclatura, propriedade e

reatividade; Alcinos: conceito, estrutura, nomenclatura, propriedade e reatividade; Organoaletos: conceito, estrutura, nomenclatura, preparação e reatividade. **Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;**

2 - Entrevista e índice de rendimento acadêmico

3 - Critério(s) de desempate: 1) Maior índice de rendimento acadêmico 2) Maior rendimento na disciplina.

insira aqui outras informações, se necessário

## RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO
PERÍODO: 14 de agosto de 2023 até dia 18 de agosto de 2023
ENDEREÇO ELETRÔNICO: <a href="https://forms.gle/AbcFo7WP7c7Jw1c99">https://forms.gle/AbcFo7WP7c7Jw1c99</a>

SELEÇÃO
DATA/HORÁRIO: 21/08/2023 às 14:00h
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Prédio B - Pitágoras (a sala será enviada por e-mail aos inscritos)

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO
DATA/HORÁRIO: 22/08/2023 - a partir das 17h
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: será enviado e-mail aos inscritos e disponibilizado o resultado na página do curso de fará

Juiz de Fora, 14 de agosto de 2023.

**ERLY GUILHERME AZEVEDO**

**Chefe do Departamento**

**IVANILDES VASCONCELOS RODRIGUES**

**Professor Orientador**



Documento assinado eletronicamente por **Ivanildes Vasconcelos Rodrigues, Professor(a)**, em 14/08/2023, às 10:13, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1404865** e o código CRC **DE9678A6**.

