



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

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / QUI126 - Laboratório de Química e
QUI168 - Laboratório de Transformações Químicas**

DISCIPLINAS:

O Departamento de Química da Unidade Instituto de Ciências Exatas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2025) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 8 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 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 - Não receber outra bolsa de programas institucionais ou de projetos externos, tais como bolsas de pesquisa, extensão, iniciação científica, ou qualquer outro programa de fomento.
- 5 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve: enviar e-mail para a orientadora, Profa. Camila A. S. R. Condé (conde.camila@ufjf.br), colocando como assunto da mensagem '**Inscrição - monitoria**'; no corpo da mensagem enviar **nome completo, número de matrícula** e adicionar uma **cópia em PDF do Histórico Escolar**. Somente serão aceitas inscrições que tenham todas essas informações.

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:
Equipamentos e técnicas básicas; Representação e interpretação de resultados experimentais; Estequiometria; Soluções: preparo e diluição; Estrutura eletrônica de átomos e moléculas; Propriedades físicas das substâncias; Equilíbrio químico; Ácidos e bases: pH e indicadores; Condutividade elétrica; Reações químicas, Eletroquímica, Titulações, Termoquímica e Síntese orgânica;
- 2 - Avaliação das notas obtidas nas duas disciplinas a partir do histórico escolar;

3 - Entrevista com os aprovados, em que a disponibilidade de horários para atuar nas turmas de interesse será considerada;

4 - Critério(s) de desempate: preferência será dada a alunos do curso de Química; a seguir, a nota final nas disciplinas.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO

PERÍODO: 08h do dia **22/04/2025** até 18h do dia **25/04/2025**

ENDEREÇO ELETRÔNICO: conde.camila@ufjf.br

SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **29/04/2025**, às **08h**

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Sala 3105

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **02/05/2025**, às **8h**

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: www2.ufjf.br/quimica

Juiz de Fora, 15 de abril de 2025.

Mara Rubia Costa Couri
Subchefe do Departamento de Química em exercício

Camila Aparecida da Silva dos Reis Condé
Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Mara Rubia Costa Couri, Professor(a)**, em 15/04/2025, às 18:28, 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 **Camila Aparecida da Silva dos Reis Condé, Professor(a)**, em 15/04/2025, às 20:59, 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 **2348408** e o código CRC **8F15E0F8**.