



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

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2026

DISCIPLINAS: Biologia Celular (BIO001GV) e Biologia Celular e Molecular (CBV019GV)

O Departamento de Ciências Básicas da Vida da Unidade Instituto de Ciências da Vida faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: **2026**) 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 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 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve acessar o link: <https://forms.gle/StxUM6HYJeHyCQfH7> e preencher os dados solicitados no ato da inscrição. Serão aceitas apenas as inscrições efetuadas dentro do período indicado neste edital. A legibilidade das informações são de inteira responsabilidade do candidato e a ausência de veracidade acarretará na desabilitação. A comissão de avaliação não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica, falha de comunicação, congestionamento de linha, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

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: Introdução às células: estrutura, funções e evolução das células; Métodos de Pesquisa em Biologia Celular e Molecular: Microscopia óptica e microscopia eletrônica. Imunocitoquímica e Reação em cadeia da polimerase em tempo real (PCR em tempo real); Biomoléculas e Constituição Celular: Carboidratos, proteínas, ácidos nucléicos e lipídios; Membrana plasmática: estrutura e transporte; Estruturas juncionais; Matriz extracelular; Como as células obtém energia dos alimentos: A geração de energia em mitocôndrias; Sinalização Celular; Citoesqueleto; O núcleo da célula: estrutura do núcleo, replicação, transcrição e tradução; Compartimento intracelulares e transporte de proteínas; Regulação do ciclo celular e divisão celular: mitose e meiose; Morte celular e Digestão intracelular.

Critério(s) de desempate: 1) Maior nota em uma das disciplinas objeto dessa seleção; 2) Maior idade.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO

PERÍODO: 06/02/2026 à 23/02/2026

ENDEREÇO ELETRÔNICO: <https://forms.gle/StxUM6HYJeHyCQfH7>

DATA/HORÁRIO: 24/02/2026 de 17:30h às 19:00h.

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Unidade São Pedro - A sala será enviada no e-mail do candidato.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 24/02/2026 até as 18h.

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: O resultado será encaminhado para o e-mail do candidato.

Juiz de Fora, 06 de fevereiro de 2026.

NOME

Fábio Alessandro Pieri

NOME

Professores: Antônio Frederico de Freitas Gomides e Fernando Sá Silva



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Frederico de Freitas Gomides, Professor(a)**, em 06/02/2026, às 15:01, 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 **2864318** e o código CRC **D70639D5**.