



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

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2026

DISCIPLINAS: BOT072 Morfologia e Evolução de Fanerógamas.

O Departamento de Botânica do Instituto de Ciências Biológicas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2026) da disciplina acima indicada, para preenchimento de 01 vaga para monitor bolsistas e de 01 vaga para monitor voluntário, 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 em Ciências Biológicas;
- 2 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 - Estar aprovado ou cursando a disciplina* BOT072 Morfologia e Evolução de Fanerógamas ou ter sido aprovado no conjunto de disciplinas equivalentes BOT065 Morfologia de Fanerógamas e BOT066 Sistemática de Fanerógamas, 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 - Ter **disponibilidade para atuar presencialmente no dia e horários das aulas práticas** da disciplina BOT072;
- 5 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve: encaminhar, dentro do prazo estipulado no cronograma abaixo, **e-mail com o título "Inscrição processo seleção Monitoria" para endereço eletrônico ana.gelli@ufjf.br** constando nome completo, número de matrícula e telefone para contato.

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: 1. diversidade morfológica e evolução de sistemas radiculares, caulinares e foliares nas Fanerógamas; 2. diversidade morfológica e evolução das flores nas Angiospermas; 3. diversidade morfológica de frutos e sementes nas Angiospermas. **Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;**
- 2 - Entrevista, onde será avaliada a motivação do aluno para participar do projeto e sua disponibilidade de horários para o desenvolvimento das atividades.
- 3 - Critério(s) de desempate: se houver empate entre os candidatos, será analisado o conceito final obtido na disciplina BOT072 ou no conjunto de disciplinas equivalentes (BOT065 e BOT066).

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO
PERÍODO: 20 a 24 de março de 2026.
ENDEREÇO ELETRÔNICO: enviar e-mail intitulado "Inscrição Monitoria BOT72 Morfologia e Evolução de Fanerógamas" para o endereço eletrônico ana.gelli@ufjf.br . No e-mail, o candidato deverá informar seu nome completo, número de matrícula e telefone para contato.

SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **25 de março de 2026 às 10:00h.**

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: **Laboratório de Interações e Biologia Reprodutiva de Plantas, Deptº de Botânica, ICB.**

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: **26 de março de 2026 às 12h.**

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: **Laboratório de Interações e Biologia Reprodutiva de Plantas, Deptº de Botânica, ICB.**

Juiz de Fora, 18 de março de 2026.

NOME

Chefe do Departamento

NOME

Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Ana Paula Gelli de Faria, Professor(a)**, em 18/03/2026, às 08:37, 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 **Gustavo Taboada Soldati, Vice-Chefe de Departamento**, em 18/03/2026, às 08:42, 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 **2909720** e o código CRC **5DD3110F**.