

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PIBIC CNPq 2025

O(a) Laboratório de Ecologia Vegetal do Departamento de Botânica faz público o processo de seleção de Iniciação Científica PIBIC (CNPq) referente ao edital <https://www.ufjf.br/propp/wp-content/uploads/sites/20/2025/04/Edital-PIBIC-BIC-VIC-2025.pdf>, para o preenchimento de 01 vaga(s) para bolsistas e 00 vaga(s) para voluntários para o projeto descrito abaixo.

PROJETO:	Potencial do banco de sementes do solo na regeneração natural de ambientes de pastagem na Zona da Mata Mineira
-----------------	--

O presente projeto tem como objetivos avaliar a emergência de espécies nativas nos bancos de sementes do solo; Comparar a regeneração do banco de sementes do solo de áreas com presença do gado, pastagem abandonada e remanescente florestal (ecossistema de referência), quanto a riqueza de espécies e abundância de indivíduos emergidos; Avaliar o efeito da distância de um remanescente florestal na emergência de plantas dos bancos de sementes do solo de áreas com presença do gado e de pastagem abandonada

SOBRE A BOLSA

O valor da bolsa PIBIC é de R\$ 700,00 mensais, com jornada de 20 horas semanais; O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo orientador e é efetuado até o décimo dia útil do mês seguinte. O início da bolsa será 01/10/2025 e encerrará 31/08/2025.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROJETO

- Este projeto será executado no Núcleo de Integração Acadêmica para Sustentabilidade Socioambiental (NIASSA) e no Jardim Botânico da Universidade Federal de Juiz de Fora onde serão coletados os dados e realizados os experimentos para a pesquisa;
- Compilação de dados da literatura (artigos, teses e dissertações);
- Elaboração de planilhas no Excel;
- Análise dos dados (software R);
- Atividades de campo;
- Elaboração de relatórios e produtos técnicos e científicos (resumos, vídeos e artigos) correlatos à bolsa.

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UFJF, em um dos seguintes cursos: Ciências Biológicas e cursos correlatos à área ambiental;
- 2 - Ter disponibilidade de 20 horas semanais;
- 3 - Ter bom desempenho acadêmico;
- 4 - Estar no mínimo no segundo período da graduação;
- 5- Não acumular bolsa remunerada de IC ou outro programa;
- 6- Ter disponibilidade de participar de atividades de campo.

Para **inscrever-se**, o aluno interessado deve realizar sua inscrição através do **formulário eletrônico** (<https://forms.gle/qMKW2GPCKDvXye8W6>), **anexando os documentos solicitados** (Carta de intenção de no máximo 250 palavras; Histórico Escolar atualizado; Currículo cadastrado na Plataforma Lattes atualizado; Comprovante de matrícula).

PROCESSO DE SELEÇÃO

Etapa 1 – Análise dos documentos enviados;

Etapa 2 – Entrevista (os candidatos selecionados na Etapa 1 serão comunicados por e-mail sobre o horário da entrevista)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Adequação da formação e perfil ao projeto;
- Clareza e coerência na carta de intenção;
- Interesse e potencial para desenvolvimento em pesquisa;
- Disponibilidade e comprometimento com as atividades propostas.

DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO/HORÁRIO: **22 de setembro a 25 de setembro de 2025 (inscrições até às 22h)**

LOCAL: **Formulário eletrônico**

ENTREVISTA:

DATA/HORÁRIO: **26 de setembro de 2025 (a partir das 10 h)**

LOCAL: **Web conferência**

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: **29 de setembro de 2025 (a partir das 12 h)**

LOCAL: **Página do Laboratório de Ecologia Vegetal (instagram: labecovegetalufjf)**

DISPOSIÇÕES FINAIS

- A permanência na bolsa está condicionada à participação ativa nas atividades, entrega dos relatórios e bom desempenho;
- Em caso de desistência, poderá ser convocado candidato(a) da lista de espera.
- E-mail para contato: artur.molina96@gmail.com

*Juiz de Fora, 22 de setembro de 2025,
Prof. Dr. André Megali Amado (coordenador do projeto)*