

PROCESSO DE SELEÇÃO BOLSISTA PIBIC E PIBIC-JR

Projeto: *Reintrodução de Espécies Florestais Ameaçadas de Extinção: Levantamento de Populações, Seleção de Matrizes, Diversidade Genética, Carbono – Subsídio para Formação de Pomares de Sementes em Sítios na Bacia do Rio Doce*

A coordenação do projeto “**Reintrodução de Espécies Florestais Ameaçadas de Extinção: Levantamento de Populações, Seleção de Matrizes, Diversidade Genética, Carbono – Subsídio para Formação de Pomares de Sementes em Sítios na Bacia do Rio Doce**

, torna público, para conhecimento dos interessados, o processo de SELEÇÃO DE BOLSISTAS NAS MODALIDADES PIBIC e PIBIC-JR. (ICJ), em conformidade com as condições a seguir estabelecidas:

Em linhas gerais, o projeto tem como objetivo a criação de pomares de sementes de duas espécies florestais nativas da Mata Atlântica (Peroba Amarela e Braúna) por meio da seleção e marcação de matrizes no campo, coleta de sementes e propágulos, plantio de sementes e mudas, além do estudo das características do solo, das matrizes, germinação e mudas.

As principais atividades do(a) bolsista selecionado(a) serão:

- Estudo da bibliografia básica sobre o tema e treinamento
- Realização de atividades de campo dentro e fora da instituição: marcação de matrizes, coleta de amostras de solo e vegetal, plantio de sementes e mudas, ajuda no preparo de solo e em análises laboratoriais;
- Manutenção de banco de dados e resultados
- Análise dos dados, elaboração de relatórios parciais e final.

BOLSAS

Serão selecionados 3 bolsistas nas modalidades descritas a seguir:

- **2 bolsas PIBIC**, no valor mensal de R\$ 770,00 (setecentos e setenta reais) para estudantes do ensino superior
- **1 bolsa PIBIC-JR**, no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais)
- Duração: **11 meses com início imediato** das atividades.

REQUISITOS

PIBIC

- Poderão se inscrever estudantes regularmente matriculados nos cursos superiores do IFMG, preferencialmente em **Engenharia Ambiental e Sanitária**;
- **Não possuir outra bolsa de pesquisa ou extensão (obs: pode acumular com bolsa de assistência estudantil);**
- Ter disponibilidade de **20h semanais** para dedicação ao projeto.
- É imprescindível que tenha habilidade para trabalho de campo (andar em mata fechada, manusear solo, realizar plantio)
- Participar do Seminário de Iniciação Científica do IFMG apresentando os resultados parciais e/ou finais obtidos na forma oral.

PIBIC-Jr

- Estar regularmente matriculado nos cursos técnicos integrados ao ensino médio do IFMG, preferencialmente no 2º ano do **Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente**
- **Não possuir outra bolsa de pesquisa ou extensão (obs: pode acumular com bolsa de assistência estudantil);**
- Ter disponibilidade de **10h semanais** para dedicação ao projeto.
- É imprescindível que tenha habilidade para trabalho de campo (andar em mata fechada, manusear solo, realizar plantio)
- Participar do Seminário de Iniciação Científica do IFMG apresentando os resultados parciais e/ou finais obtidos na forma oral.

ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Os interessados devem realizar a inscrição pelo [formulário online](#) até o dia 21/02/2025.

A seleção será feita por meio da análise das respostas do questionário no formulário de inscrição e por uma entrevista que ocorrerá nos dias 24 e 25 de fevereiro de 2025. As entrevistas serão **presenciais**.

O resultado será divulgado a partir do dia 25/02/2025.

Demais dúvidas sobre este processo seletivo ou sobre o projeto, os interessados deverão entrar em contato através do e-mail: deborah.magalhaes@ifmg.edu.br

CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Inscrições via formulário online	18/02/2025 a 21/02/2025
Divulgação da lista de inscrições deferidas com horário e local das entrevistas ou aplicação do questionário	22/02, até às 10h
Entrevistas	- A partir do dia 24/02/2025 (horários a serem divulgados)
Divulgação do resultado final	A partir do dia 25/02/2025
Cadastro do(a) bolsista no projeto e início das atividades	A partir do dia 26/02/2025

Governador Valadares, 18 de fevereiro de 2025.

Coordenação Científica do Projeto

