



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho

EDITAL Nº32/2024/GAB-MUZ/MUZ/IFSULDEMINAS

1 de abril de 2024

Processo Seletivo de Trainee GPLANT *in vitro*

O Grupo de Estudos em Cultura de Tecidos Vegetais – GPLANT *in vitro*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho, cadastrado no NIPE em 20/02/2019, conforme Resolução Nº 022/2020, de 27 de agosto de 2020, faz saber que, no período de **04 até 12 de abril de 2024**, estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo para Trainees, obedecendo às instruções do presente Edital.

1. OBJETIVO DO GPLANT *in vitro*

O objetivo deste grupo é aumentar os conhecimentos e a produtividade científica dos alunos envolvidos, na área de cultivo *in vitro* de plantas (floricultura, fruticultura, medicinais, cafeeiro e espécies florestais). Objetiva-se planejar e desenvolver projetos de pesquisa, ensino e inovações tecnológicas relacionadas à área de micropropagação de plantas.

2. NÚMERO DE VAGAS POR CURSO

Serão disponibilizadas vagas para alunos Trainees, de acordo com a necessidade do grupo de Estudos.

3. PRÉ-REQUISITOS DO(A) CANDIDATO(A)

3.1. Poderão se inscrever alunos dos cursos:

- Técnico em Agropecuária Integrado à partir do 2º ano
- Técnico em Agropecuária Subsequente à partir do 1º ano
- Superior em Ciências Biológicas
- Superior em Engenharia Agrônoma
- Superior de Tecnologia em Cafeicultura.

3.2. O (a) candidato (a) deverá ter disponibilidade mínima para as atividades do grupo de 4 (quatro) horas semanais.

4. 1ª FASE - INSCRIÇÃO

4.1. Período: **04 a 12 de abril de 2024**

4.2. <https://forms.gle/SBWsYbkJB2azE5fL7>

4.3. Resultado 1ª Fase (Homologação das inscrições publicada no site oficial do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho): **16 de abril de 2024**

4.4. O candidato que não respeitar o prazo de inscrição e não realizar o preenchimento correto do formulário estará automaticamente desclassificado.

5. 2ª FASE - ENTREVISTA

A Entrevista será realizada com a coordenação do GPLANT *in vitro*, com todos os inscritos aprovados na 1ª Fase.

5.1. Data: **17 de abril de 2024**

5.2. Horário: 13:00 às 15:00 hs

5.3. Local: Laboratório de Biotecnologia e Cultura de Tecidos Vegetais localizado no Setor de Ciências Agrárias e Biológicas I do IFSULDEMINAS – *Campus* Muzambinho.

5.4. O candidato que não atender os requisitos não será classificado.

5.5. O candidato que não comparecer na data, horário e local estabelecidos estará automaticamente desclassificado.

6. RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado no site oficial do IFSULDEMINAS – *Campus* Muzambinho a partir do dia **19 de abril de 2024**. Os discentes selecionados também serão informados por whatsapp, convidando-os para a reunião do grupo de estudos.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

7.1. Os candidatos aprovados no processo seletivo de trainee serão avaliados durante um semestre e ao final poderão ser efetivados como membros do GPLANT *in vitro*.

7.2. Os casos omissos serão avaliados e resolvidos pela coordenação do GPLANT *in vitro*.

7.3. Para conhecimento de todos os presentes, este Edital será publicado no site oficial do IFSULDEMINAS – *Campus* Muzambinho.

Muzambinho, 01 de abril de 2024

Professora Priscila Pereira Botrel

Líder do Grupo de Estudos GPLANT *in vitro*

Professora Anna Lygia de Rezende Maciel

Vice-líder do Grupo de Estudos GPLANT *in vitro*

Documento assinado eletronicamente por:

- Renato Aparecido de Souza, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - MUZ, em 01/04/2024 16:57:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/04/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 443605

Código de Autenticação: d858cbfe77



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais