



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

REFIN Nº2/2024/CBMUZ/CGE-MUZ/DE-MUZ/MUZ/IFSULDEMINAS

Grupo de Estudos PLANT *in vitro* - GPLANT

Edital nº 99/2024

Processo Seletivo de Trainee

RESULTADO FINAL

Os discentes abaixo listados foram classificados como trainee do Grupo de Estudos GPLANTINVITRO, de acordo com os critérios estabelecidos no Edital nº 99/2024, e estão convocados para reunião do grupo de Estudos a ser realizada no dia 14 de novembro de 2024 às 18:00 hs.

Géssica Ravanini de Oliveira	Bacharelado em Engenharia Agrônômica
Giovanny de Souza Juvino	Técnico em Agropecuária Subsequente
Beatriz Bruni de Souza	Licenciatura em Ciências Biológicas
Camilly Mariana Paulino	Licenciatura em Ciências Biológicas
Maria Fernanda Piccioni Silva	Bacharelado em Engenharia Agrônômica
Sophia Ferreira Tavares	Bacharelado em Engenharia Agrônômica
Denis João Corrêa Ferreira	Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Professora Priscila Pereira Botrel

Coordenadora do Laboratório de Biotecnologia e Cultura de Tecidos Vegetais e líder do GPLANT *in vitro*

Professora Anna Lygia de Rezende Maciel

Coordenadora do Laboratório de Biotecnologia e Cultura de Tecidos Vegetais e vice-líder do GPLANT *in vitro*

Muzambinho, 04 de novembro de 2024

Documento assinado eletronicamente por:

- **Priscila Pereira Botrel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/11/2024 21:33:42.
- **Anna Lygia de Rezende Maciel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 05/11/2024 09:09:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/11/2024. 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: 498130
Código de Autenticação: 1e7da8d6ae



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