



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO PARA INOVAÇÃO MAI/DAI - CNPQ
RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES - EDITAL N° 39/2025

Tabela 1. Lista de inscrições recebidas para o Doutorado.

Nome do candidato	Área principal	Inscrição
Frantzdy Luc	-	Indeferida conforme item 4.3.1.
Kelle Daniele Rodrigues Pereira	Controle de insetos praga e mensuração de danos	Deferida
Laís Tereza Rêgo Torquato Reginaldo	Culturas anuais e energéticas (Manejo de plantas daninhas na macaúba)	Deferida
Luciano Ferreira de Sousa	Culturas anuais e energéticas (Manejo de plantas daninhas na macaúba)	Deferida
Virgilio Abilio Carlos	Culturas anuais e energéticas (Sistemas Integrado de produção com a macaúba)	Deferida

Tabela 2. Lista de inscrições recebidas para o Mestrado.

Nome do candidato	Área principal	Inscrição
Délis Maria Mendes Borges	Aplicação de herbicidas em pré e pós- emergência: seletividade e controle	Deferida
Edivaldo Costa Júnior	Inovação Tecnológica no Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Lácteos e Análogos	Deferida
Gabriella Cristina Diniz Lopes	Inovação Tecnológica no Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Lácteos e Análogos	Deferida
Gabriella Ferreira Mendes	Inovação Tecnológica no Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Lácteos e Análogos	Deferida
Guilherme Henrique Fernandes Carneiro	Aplicação de herbicidas em pré e pós- emergência: seletividade e controle	Deferida
Luiza Karla Soares Scarabelli	Inovação Tecnológica no Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Lácteos e Análogos	Deferida



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Molina, Servidor(a)**, em 17/06/2025, às 13:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_verificar&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1791381** e o código CRC **58E483F5**.