



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO PARA INOVAÇÃO MAI/DAI - CNPQ

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 39/2025

Tabela 1. Notas consolidadas da avaliação dos candidatos de nível Doutorado para a área "Controle de insetos praga e mensuração de danos".

Nome do candidato	Área	Curriculo Lattes	Histórico da PG	Entrevista	NOTA FINAL	RESULTADO FINAL
Kelle Daniele Rodrigues Pereira	Controle de insetos praga e m...	100,00	100,00	75,00	92,50	Classificado(a)

Tabela 2. Notas consolidadas da avaliação dos candidatos de nível Doutorado para a área "Manejo de plantas daninhas na macaúba".

Nome do candidato	Área	Curriculo Lattes	Histórico da PG	Entrevista	NOTA FINAL	NOTA FINAL
Laís Tereza Rêgo Torquato Reginaldo	Culturas anuais e energéticas	100,00	100,00	90,00	97,00	Classificado(a)
Luciano Ferreira de Sousa	Culturas anuais e energéticas	17,86	22,73	70,00	34,96	Classificado(a)

Tabela 3. Notas consolidadas da avaliação dos candidatos de nível Doutorado para a área "Sistemas Integrado de produção com a macaúba".

Nome do candidato	Área	Curriculo Lattes	Histórico da PG	Entrevista	NOTA FINAL	NOTA FINAL
Virgílio Abilio Carlos	Culturas anuais e energéticas	100,00	100,00	65,00	89,50	Classificado(a)

Tabela 4. Notas consolidadas da avaliação dos candidatos de nível Mestrado para a área "Aplicação de herbicidas em pré e pós- emergência: seletividade e controle".

Nome do candidato	Área	Curriculo Lattes	Histórico da Graduação	Entrevista	NOTA FINAL	NOTA FINAL
Délis Maria Mendes Borges	Aplicação de herbicidas em pr...	60,00	99,60	70,00	74,88	Classificado(a)
Guilherme Henrique Fernandes Carneiro	Aplicação de herbicidas em pr...	100,00	100,00	80,00	94,00	Classificado(a)

Tabela 5. Notas consolidadas da avaliação dos candidatos de nível Mestrado para a área "Inovação Tecnológica no Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Lácteos e Análogos".

Nome do candidato	Área	Curriculo Lattes	Histórico da Graduação	Entrevista	NOTA FINAL	NOTA FINAL
Edivaldo Costa Júnior	Inovação Tecnológica no Desenv...	0,00	94,23	70,00	49,27	Classificado(a)
Gabriella Cristina Diniz Lopes	Inovação Tecnológica no Desenv...	0,00	89,74	N.C.	-	Desclassificada
Gabriella Ferreira Mendes	Inovação Tecnológica no Desenv...	100,00	94,23	90,00	95,27	Classificado(a)
Luiza Karla Soares Scarabelli	Inovação Tecnológica no Desenv...	34,00	100,00	N.C.	-	Desclassificada

*N.C.: Não compareceu

Comissão Julgadora 1 - Produção Vegetal:

Gustavo Molina - Presidente
Anderson Barbosa Evaristo
Leonardo Barros Dobss

Comissão Julgadora 2 - Ciência e Tecnologia de Alimentos:

Gustavo Molina - Presidente

Larissa de Oliveira Ferreira Rocha
Monalisa Pereira Dutra Andrade



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Molina, Servidor(a)**, em 30/06/2025, às 13:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Monalisa Pereira Dutra Andrade, Docente**, em 30/06/2025, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Barros Dobbss, Docente**, em 30/06/2025, às 13:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Larissa de Oliveira Ferreira Rocha, Docente**, em 30/06/2025, às 14:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Barbosa Evaristo, Docente**, em 30/06/2025, às 22:39, 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_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1802161** e o código CRC **3CA9B58A**.