



EDITAL Nº 40/2026

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO - DINTER

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Produção Vegetal da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA			
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Situação*
Joseane Costa Santana	89,7	1º	Classificado
Milena de Araújo Limoeiro	87,9	2º	Classificado
Igor José Chaves de Oliveira	84,4	3º	Classificado
Martins Batista dos Santos	74,0	4º	Classificado
Vânia Pimentel Luz	71,7	5º	Classificado
Marcos Antônio Marques de Brito	61,7	6º	Classificado
Oswaldo Alves Aragão Filho	60,0	7º	Classificado

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)			
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Situação*
Não houve candidato			

MODALIDADE: VAGAS SUPLEMENTARES (INDÍGENAS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA)			
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Situação*
Não houve candidato			

***Classificados** = candidato aprovado dentro do número de vagas e deve, portanto, seguir os procedimentos de matrícula;

Excedente = candidato classificado além do número de vagas e deve, portanto, aguardar as chamadas seguintes;

Desclassificado = candidato que não atingiu a nota mínima para a aprovação.

Diamantina, 10 de Julho de 2026.

Prof. Ricardo Siqueira da Silva
Presidente da Comissão Julgadora



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Siqueira da Silva, Docente**, em 10/07/2026, às 16:29, 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 **2165744** e o código CRC **B47E6133**.

Endereço: Rodovia MGT 367 – Km 583 nº 5000 – Alto da Jacuba – 39.100-000 Diamantina/MG
Telefone: (38) 3532-1200 E-mail: selecaoprppg@ufvjm.edu.br sec.pos@ufvjm.edu.br