



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E
MUCURI / UFVJM
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



EDITAL Nº 26/2025

RESULTADO DAS ETAPAS SELETIVAS

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO DAS ETAPAS SELETIVAS.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA					
	NOME DO CANDIDATO	ETAPA I	ETAPA II	ETAPA III	TOTAL
01	Eliana do Carmo Candido	10.0	0.0		
02	Khenety Khevely Fabiano	7.0	8.0		
03	Maria Eduarda Soares Cruz	7.0	7.4		
04	Numan Sbbu	6.0	6.0		
05	Samuel Osaruese Iyamu	6.0	6.1		
06	Vanilde de Fátima Pereira Dias	6.0	6.2		
07	Wagner Marley Santos Almeida	7.0	8.1		

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)					
	NOME DO CANDIDATO	ETAPA I	ETAPA II	ETAPA III	TOTAL
01	Não Houve Candidato				
02					

MODALIDADE: VAGAS SUPLEMENTARES (INDÍGENAS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA)					
	NOME DO CANDIDATO	ETAPA I	ETAPA II	ETAPA III	TOTAL
01	Não Houve Candidato				
02					

Diamantina, 24 de junho de 2025.

Prof. Sandro Luiz Barbosa dos Santos
Presidente da Comissão Julgadora



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Luiz Barbosa dos Santos, Vice-Coordenador(a)**, em 24/06/2025, às 09:48, 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?](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1796644** e o código CRC **947B62B2**.

Endereço: Rodovia MGT 367 – Km 583 nº 5000 – Alto da Jacuba – 39.100-000 Diamantina/MG

Telefone: (38) 3532-1200 E-mail: selecaoprpg@ufvjm.edu.br sec.pos@ufvjm.edu.br