



EDITAL Nº 17/2024

RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Química da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES - **Doutorado**.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA			
	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
01	Alexandre Milanez Brandão	Deferido	-
02	Aniely Pereira de Souza	Deferido	-
03	Arthur Henrique de Castro	Deferido	-
04	Eliane Cristina Costa	Deferido	-
05	Flávia Cristina De Barros	Deferido	-
06	Natália Cortez Maciel	Deferido	-
07	Wallace de Jesus Moura	Deferido	-
08	Jordane Silva Rodrigues	Deferido	-
09	Nathalia da Cunha silva	Deferido	-
10	William Oliveira Júnior	Deferido	-
11	Ana Luiza Hilário Kunert Ferreira	Deferido	-

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)			
	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
01	Fernanda Barbosa Damaceno	Deferido	-
02	Josy Kelly Lima Ribeiro	Deferido	-
03	Núbia Aparecida de Aguiar	Deferido	-

MODALIDADE: VAGAS SUPLEMENTARES (INDÍGENAS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA)			
	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
Não houve candidato			

Diamantina, 15 de MAIO de 2024.

Prof. Henrique Aparecido de Jesus Loures Mourão
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Aparecido de Jesus Loures Mourão**,
Coordenador(a), em 15/05/2024, às 15:36, 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](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1422423** e o
código CRC **ED537669**.

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