



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**RESULTADO DA ANÁLISE DOS REQUERIMENTOS DE RECONSIDERAÇÃO DA 1ª E 2ª ETAPAS SELETIVAS E DO RESULTADO FINAL - MESTRADO**

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Química (PPGQ) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições legais, **declara que não houve interposição de recursos** em relação ao **resultado da 1ª e 2ª etapas do processo seletivo**, referentes, respectivamente, ao resultado da Prova do EUQ e à análise do Currículo Lattes para o curso de **Mestrado**, bem como ao **resultado final do processo seletivo**, nos termos do **Edital nº 22/2026-2**, para ingresso no segundo semestre letivo de 2026.

Diamantina-MG, 25 de junho de 2026.

PROF. LUCAS FRANCO FERREIRA

PROF. JOÃO VINÍCIOS WIRBITZKI DA SILVEIRA

PROF. WALLANS TORRES PIO DOS SANTOS

Comissão Julgadora do Processo Seletivo  
Portaria/PRPPG Nº 071, de 22 de maio de 2026



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Franco Ferreira, Docente**, em 25/06/2026, às 20:29, 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 **Wallans Torres Pio dos Santos, Docente**, em 25/06/2026, às 21:00, 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 **João Vinícios Wirbitzki da Silveira, Docente**, em 25/06/2026, às 21:14, 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 **2150052** e o código CRC **B4297406**.