



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

EDITAL DE SELEÇÃO 02/2024 - PMBqBM/SBBq e EDITAL COMPLEMENTAR 03/2024 - PMBqBM/UFJF-GV

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O Coordenador Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) da Instituição Associada Universidade Federal de Juiz de Fora - campus Governador Valadares, Professor Jeferson Gomes da Silva, no uso de suas atribuições legais, torna pública a homologação das inscrições para o processo seletivo de curso de Pós-graduação, níveis mestrado e doutorado, em Bioquímica e Biologia Molecular (CAPES 33287015001P7), de acordo com o Edital nº 02/2024 da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) e Edital nº 03/2024 Complementar PMBqBM - UFJF/GV.

Relação de candidato(s) por nível:

Nível: Mestrado		
Candidato	Situação	Justificativa
Ana Karlla Furtado de Miranda	Deferida	
Daisy Cristina Monteiro dos Santos	Deferida	
Filipe Ferreira Santos	Indeferida	Não atendeu ao § 1 Art. 3º do Edital Complementar 02/2024 do PMBqBM/UFJF-GV
Isabela Spinelli	Deferida	
Rodrigo Emanuel Feliciano Ramos	Deferida	
Sândylla Sanny de Almeida Rocha	Indeferida	Não atendeu às recomendações do Edital 02/2024 PMBqBM/SBBq e ao § 1 Art. 3º do Edital Complementar 02/2024 do PMBqBM/UFJF-GV
Sara Lana Cardoso	Indeferida	Não atendeu às recomendações do Edital 02/2024 PMBqBM/SBBq e ao § 1 Art. 3º do Edital Complementar 02/2024 do PMBqBM/UFJF-GV
Nível: Doutorado		
Não houve inscrições		

Governador Valadares, 24 de outubro de 2024.

JEFERSON GOMES DA SILVA
Coordenador Local do PMBqBM/UFJF-GV



Documento assinado eletronicamente por **Jeferson Gomes da Silva, Coordenador(a)**, em 24/10/2024, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2061113** e o código CRC **D484DB3B**.