



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS A E B DO EDITAL DE SELEÇÃO 02/2025 -
PMBqBM/SBBq**

A Coordenadora Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) da Instituição Associada Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) - campus Governador Valadares, Profa. Michelle Bueno de Moura Pereira Antunes, no uso de suas atribuições legais torna público o resultado das provas A e B 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 02/2025 da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) e Edital nº 05/2025 Complementar PMBqBM - UFJF/GV.

Candidato(a)	Prova A* (Nota)	Prova B# (situação)	Situação atual
Nível: Mestrado			
Kelly de Freitas e Silva	4,10	7,5	REPROVADA
Kelvin Alves Nazaré	7,70	5,5	APROVADO
Mariana Araújo e Silva	4,10	3,0	REPROVADA
Poliara Morellato Garcia de Oliveira	6,90	5,0	APROVADA
Sara Lana Cardoso	4,10	Não compareceu	REPROVADA
Selton Salomão de Oliveira Pinho	7,95	10,0	APROVADO
Nível: Doutorado			
Rafaele Sobral Santos Nazareth	3,85	4,0	REPROVADA

* Classificatória e eliminatória. # Eliminatória.

*** OBSERVAÇÃO:**

A questão **15** da prova de conhecimentos gerais (**PROVA A**) foi anulada, e os pontos foram redistribuídos entre as demais questões. Cada questão correta equivale a **0,2564** e o candidato precisa ter acertado pelo menos **20** para ser aprovado.

Governador Valadares, 24 de novembro de 2025.

MICHELLE BUENO DE MOURA PEREIRA ANTUNES

Coordenador Local do PMBqBM - UFJF/GV



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Bueno de Moura Pereira Antunes, Coordenador(a)**, em 24/11/2025, às 10:43, 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 **2757914** e o código CRC **F4C3BE37**.