



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL EDITAL DE SELEÇÃO PMBqBM/SBBq 02/2023**

A vice-coordenadora local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM), Professora Michelle Bueno de Moura Pereira Antunes, da Instituição Associada Universidade Federal de Juiz de Fora - campus Governador Valadares, no uso de suas atribuições legais, torna pública a homologação do resultado final do processo seletivo de curso de Pós-graduação, níveis mestrado e doutorado, em Bioquímica e Biologia Molecular (CAPES 33287015001P7), de acordo com o Edital nº 02/2023 da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq).

**Nível Mestrado**

<b>Nome do candidato</b>	<b>nota prova A</b>	<b>prova B</b>	<b>nota CV+HE</b>	<b>nota final</b>	<b>situação</b>	<b>classificação</b>
Ana de Araújo Sathler	9,50	aprovada	10,00	9,75	aprovada	1°
Vitor Estevão Penna Ribeiro	10,00	aprovado	8,47	9,24	aprovado	2°
Ana Karlla Furtado de Miranda Assis	9,00	aprovada	6,95	7,98	aprovada	3°
Karina Rodrigues Monteiro	6,50	aprovada	8,81	7,66	aprovada	4°
Rodrigo Emanuel Feliciano Ramos	8,50	aprovado	5,93	7,21	aprovado	5°

**Nível Doutorado**

<b>Nome do candidato</b>	<b>nota prova A</b>	<b>prova B</b>	<b>nota CV+HE</b>	<b>nota prova C</b>	<b>nota final</b>	<b>situação</b>	<b>classificação</b>
Tatiana Calavorty Lanna Pascoal	6,50	aprovada	10,00	9,50	8,67	aprovada	1°
Erick Carvalho Campos	6,75	aprovado	5,00	7,10	6,28	aprovado	2°

Michelle Bueno de Moura Pereira Antunes  
Vice-coordenadora local do PMBqBM



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Bueno de Moura Pereira Antunes, Professor(a)**, em 07/12/2023, às 16:04, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1605526** e o código CRC **054352F3**.