



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ

INSTITUÍDA PELA LEI Nº.10.425 DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002

CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU

Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO RELATIVO AO EDITAL Nº 01/2023/PMBqBM E CONVOCAÇÃO DOS SELECIONADOS PARA REALIZAÇÃO DE MATRÍCULA

A Coordenação do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM, da Instituição Associada UFSJ/*Campus* Centro-Oeste Dona Lindu, homologa o resultado do processo seletivo referente ao edital 01/2023 e torna-o público com a divulgação dos nomes do(a)s candidato(a)s nele selecionado(a)s:

Inscrições para Mestrado

Candidato(a)	Classificação
Ana Luiza de Moraes	1º
Elen Greice Pamplona	2º

Inscrições para Doutorado

Candidato(a)	Resultado
Carolina Alves Petit Couto	1º

O(A)s candidato(a)s acima ficam convocado(a)s para a realização de suas **matrículas no prazo de até 1(um) ano a contar desta homologação de resultado. O período de matrícula será feito de acordo com as informações/orientações disponíveis no link: <https://ufsJ.edu.br/pmbqbm/matriculasinscricoes.php> .**

Divinópolis/MG, 29 de agosto de 2023.

Profa. Dra. Nayara Delgado André Bortoleto
Presidente da Comissão de Avaliação do PMBqBM/UFSJ



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 29/08/2023

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO Nº 125/2023 - PMBqBM (13.26)

(Nº do Protocolo: 23122.033815/2023-99)

(Assinado digitalmente em 29/08/2023 13:50)
NAYARA DELGADO ANDRE BORTOLETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCO (10.02)
Matrícula: ###719#6

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **125**, ano: **2023**, tipo: **HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO**, data de emissão: **29/08/2023** e o código de verificação: **184dcfeba**