



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG, CEP 39100-000
Telefone: (38) 3532-1200 - <http://www.ufvjm.edu.br>

EDITAL Nº PIBID/UFVJM 04/2022 - RESULTADO PRELIMINAR

Processo nº 23086.013933/2022-83

A Coordenação Institucional do Programa de Bolsas de Iniciação à Docência da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições, torna público o resultado preliminar do Edital PIBID/UFVJM nº 04/2022 de formação de cadastro de reserva de Supervisores, nos termos da Portaria CAPES Nº 83, de 27 de abril de 2022.

RESULTADO PRELIMINAR EDITAL 04/2020 – PIBID/UFVJM

SUPERVISORES

CADASTRO DE RESERVA

Subprojeto: Educação do Campo

Coordenador de Área: Clébson Souza de Almeida

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º	Luciana Piazarollo Moreno
2º	Fernanda Mônica Victor do Ouro
3º	Alessandra de Jesus Meira Leão
4º	Edilene do Rosário Neves Barbosa

Subprojeto: Interdisciplinar Pedagogia EaD/Português

Coordenador de Área: Charley Soares

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
	Não houve candidato classificado

Subprojeto: Interdisciplinar Português/Espanhol

Coordenador de Área: Antonia Javiera Cabrera Muñoz

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
	Não houve candidato classificado

Subprojeto: Matemática**Coordenador de Área: Lais Couy**

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º	Tiago Borges Palheta
2º	Rafael Pinheiro

Subprojeto: Matemática EaD**Coordenador de Área: Quênia Luciana Lopes Cotta Lannes**

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º	Tatiane Cátia Silva Miranda



Documento assinado eletronicamente por **Helen Rose de Castro Silva Andrade, Servidor (a)**, em 14/10/2022, às 11:00, 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, informando o código verificador **0874550** e o código CRC **20076F8E**.