



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

UEMG UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

Processo SEI nº 2350.01.0013126/2022-47

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO/ COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA - DEB - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

EDITAL UEMG Nº 54/2022

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PIBID

SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS E ESTUDANTES COLABORADORES

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - UNIDADE ACADÊMICA DE IBIRITÉ

A Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG, por meio da Pró-Reitoria de Graduação, no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente, divulga o **Resultado Preliminar** dos candidatos para o Subprojeto Ciências Biológicas PIBID da Unidade Acadêmica de Ibirité.

RESULTADO PRELIMINAR

	NOME COMPLETO	HISTÓRICO ESCOLAR	CURRICULUM CAPES	CARTA DE INTERESSE	TOTAL	RESULTADO
01	Bianca Resende Lopes	8	5	60	73	CLASSIFICADO COM BOLSA
02	Patricia Carla de Queiroz	8	5	50	63	CLASSIFICADO COM BOLSA
03	Raquel Silva Guedes	7	0	55	62	CLASSIFICADO COM BOLSA
04	Laura Cristina Martins de Araújo	9	0	51	60	CLASSIFICADO COLABORADOR

Belo Horizonte, 11 de novembro 2022.

Andréa Silva Gino

Coordenadora Institucional PIBID/UEMG



Documento assinado eletronicamente por **Andréa Silva Gino, Professora de Educação Superior**, em 11/11/2022, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Gonçalves Rodrigues, Pró-Reitor(a) de Graduação**, em 11/11/2022, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **56116964** e o código CRC **3FFD0D32**.