



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Comunicação UEMG/PROPPG nº. 90/2023

Belo Horizonte, 01 de dezembro de 2023.

## EDITAL 15/2023 - PIBIC-AF/CNPQ/UEMG

## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS

## RESULTADO FINAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Minas Gerais, no uso das suas atribuições que lhe confere a Resolução COEPE/UEMG nº 150, de 19 de maio de 2015, alterada pela Resolução COEPE/UEMG nº 221, de 09 de junho de 2017, torna público o **Resultado Final** do Edital 15/2023, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Nome completo do(a) proponente	Unidade Acadêmica do(a) proponente	Título do Projeto de Pesquisa	Plano de Trabalho	Área de Conhecimento do CNPq	Áreas de Tecnologias Prioritárias	Pontuação - Projeto de Pesquisa (Pontuação mínima: 34)	Pontuação - Plano de Trabalho (Pontuação mínima: 3)	Pontuação - Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação mínima: 8)	Pontuação total	Situação da proposta
Camila Palhares Teixeira	Unidade de Ibirité	MONITORAMENTO COLABORATIVO DA MASTOFAUNA DE MÉDIO E GRANDE PORTE DO PARQUE ESTADUAL MATA DO LIMOERIO – IPOEMA/MG	Plano de Trabalho único	Ciências Biológicas	Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação; Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; Comunicação Social.	44.00	3.00	43.30	90.30	Classificada e contemplada
Daniel Santos Braga	Unidade de Ibirité	Desigualdades salariais entre professores(as): fatores, configurações e distribuição territorial da remuneração docente em Minas Gerais.	Plano de Trabalho 01 e 02	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	44.00	5.00	39.60	88.60	Classificada e contemplada
Isabela Cristina Gomes Honório	Unidade de Passos	USO DE BIOINFORMÁTICA ASSOCIADO A ENSAIOS IN VITRO NO USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA PROSPECÇÃO DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS	Plano de Trabalho 01 e 02	Ciências Agrárias	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	48.00	4.00	28.50	80.50	Classificada e contemplada
Antonio Valadão Cardoso	Escola de Design	Sustentabilidade em Joias: Reciclagem de Materiais Sólidos e novas tecnologias de sinterização.	Plano de Trabalho único	Engenharias	Tecnologias para Desenvolvimento Sustentável: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento e Poluição; Monitoramento; Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; Prevenção Ambiental.	40.00	3.00	34.55	77.55	Classificada e contemplada

Os(as) bolsistas deverão ser indicados(as) no período de **04 a 11 de dezembro de 2023**, por meio do formulário eletrônico disponível em: <https://forms.office.com/r/PpahRbhFP1>

Profa. Vanesca Korasaki  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 01/12/2023, às 16:25, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **78027345** e o código CRC **6D51AB34**.