



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROPPG - Coordenadoria Acadêmica de Pesquisa

Comunicação UEMG/CPESQ nº. 10/2023

Belo Horizonte, 28 de agosto de 2023.

EDITAL 05/2023 - PIBITI/CNPQ/UEMG

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

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 05/2023, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Nome completo do(a) proponente	Unidade Acadêmica do(a) proponente	Título do Projeto de Pesquisa	Área de Conhecimento do CNPq	Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI (definidas na Portaria MCTI nº 5.109/2021)	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
Adriano Guimarães Parreira	Unidade de Divinópolis	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIMICROBIANO DE AgNPs OBTIDAS POR ROTAS DE SÍNTESE VERDE EM BIOMATERIAIS DE USO ORTOPÉDICO	Ciências Biológicas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	49.00	5.00	43.80	97.80	Classificada e contemplada
Moacir Henrique Júnior	Unidade de Frutal	O SISTEMA INTEGRADO DE MONITORAMENTO DE FRONTEIRAS COMO INSTRUMENTO DE PROMOÇÃO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DE FRONTEIRA NO BRASIL	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias Estratégicas: Espacial; Nuclear; Cibernética; Segurança Pública e de Fronteira.	49.00	5.00	43.70	97.70	Classificada e contemplada
Pablo Alexandre Gobira de Souza Ricardo	Escola Guignard	Estudo e desenvolvimento de exposições em ambientes 3D: ações de curadoria com Inteligência Artificial no metaverso	Linguística, Letras e Artes	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	36.00	4.50	45.00	85.50	Classificada e contemplada
Allynson Takehiro Fujita	Unidade de Frutal	PROPRIEDADE INTELECTUAL NAS INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS MINEIRAS	Engenharias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	44.00	5.00	35.00	84.00	Classificada e contemplada
Juliana Cordeiro Soares Branco	Faculdade de Educação	Formação docente como ação política: crises, metodologias e tecnologias	Ciências Humanas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua	32.00	2.00	37.00	71.00	Não atingiu a Pontuação Mínima no Projeto de Pesquisa e no Plano de Trabalho, conforme o Subitem 12.5 do Edital.

				característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.					
Bruno Carlos Alves Pinheiro	Unidade de Ubá	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS CERÂMICOS ECO AMIGÁVEIS INCORPORADOS COM O RESÍDUO DA MINERAÇÃO DE BAUXITA DE ITAMARATI DE MINAS - MG	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.	45.00	5.00	17.50	67.50	Classificada, mas não contemplada no limite das cotas.
Cristina Veloso de Castro	Unidade de Frutal	A JUSTIÇA RESTAURATIVA SE SUAS PRATICAS TRANSFORMADORAS PARA UMA NOVA VISÃO DO AMBIENTE ESCOLAR EM CONFLITO	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.	4.00	0.00	43.00	47.00	Não atingiu a Pontuação Mínima no Projeto de Pesquisa e no Plano de Trabalho, conforme o Subitem 12.5 do Edital.

Os bolsistas poderão ser indicados no período de **29 de agosto a 06 de setembro de 2023**, por meio do formulário eletrônico: <https://forms.office.com/r/5vFL2y1HZv>

Profa. Vanesca Korasaki
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG/UEMG)



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 28/08/2023, às 14:59, 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 **72278142** e o código CRC **904F0DED**.