



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

Comunicação UEMG/PROPPG nº. 57/2023

Belo Horizonte, 26 de setembro de 2023.

EDITAL 12/2023 - PIBITI/CNPQ/UEMG**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO****(VAGAS REMANESCENTES)****RELAÇÃO PRELIMINAR DE INSCRIÇÕES**

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 pública a **Relação Preliminar de Inscrições** ao Edital 12/2023, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

CPF 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)	Situação da inscrição
071.***.***-09	Unidade de Divinópolis	Estudo cito-evolutivo em Vigna por meio de análise do DNA ribossomal	Ciências Biológicas	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.	Deferida
099.***.***-00	Unidade de Ituiutaba	PERSPECTIVAS FILOSÓFICAS, JURÍDICAS E SOCIOECONÔMICAS DA TEORIA MALTHUSIANA	Ciências Sociais Aplicadas	Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para	Deferida

		EM FACE À PROBLEMÁTICA DA INSEGURANÇA ALIMENTAR NO BRASIL CONTEMPORÂNEO		o desenvolvimento científico e tecnológico, diante de sua característica essencial e transversal, conforme Portaria MCTIC nº 21.329/2020.	
055.***.***-25	Unidade de Ibirité	Biocontrole de fitopatógenos usando bactérias isoladas em amostras de solo e água do Córrego Corredor em Mario Campos, MG	Ciências Biológicas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	Deferida
036.***.***-80	Unidade de Ubá	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS CERÂMICOS ECO AMIGÁVEIS INCORPORADOS COM RESÍDUO DE BAUXITA.	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.	Deferida
861.***.***-91	Unidade de Ibirité	AS PRÁTICAS MATEMÁTICAS DESENVOLVIDAS EM ETNOCOMUNIDADES COMO PROPOSTAS METODOLÓGICAS NA FORMAÇÃO DO FUTURO PROFESSOR DE MATEMÁTICA	Ciências Humanas	Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação: Ensino de Ciências; Educação Empreendedora; Comunicação Social.	Deferida

Poderão ser interpostos recursos contra a Publicação Preliminar das Inscrições, nos dias **28 e 29 de setembro de 2023**, por meio do formulário eletrônico: <https://forms.office.com/r/RiATveVeZq>

Não serão aceitos recursos:

I- Enviados por outros meios.

II- Interpostos fora do prazo estabelecido.

III- Em desacordo com as especificações contidas no Edital.

Profa. Vanesca Korasaki

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 27/09/2023, às 15:57, 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 **74095329** e o código CRC **BA25081A**.

Referência: Processo nº 2350.01.0013161/2023-69

SEI nº 74095329