



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

Comunicação UEMG/PROPPG nº. 119/2023

Belo Horizonte, 27 de dezembro de 2023.

EDITAL 10/2023 - PIBIC-AF/CNPQ/UEMG**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS****(VAGAS REMANESCENTES)****RETIFICAÇÃO Nº 03**

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 **Retificação Nº 03** do **Resultado Final do Edital 10/2023**, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Onde se lê:

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 da Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação mínima: 8)	Pontuação total	Situação da proposta
Fernanda de Oliveira Bustamante	Unidade de Divinópolis	Análise cito-evolutiva em Glycine	Plano de Trabalho único	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.	46.00	5.00	42.50	93.50	Classificada e contemplada
Rogério Gonçalves Lacerda de Gouveia	Unidade de Frutal	CAPACIDADE DE USO DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO RIO GRANDE/ MG	Plano de Trabalho único	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	35.00	3.00	25.50	63.50	Classificada e contemplada
Bruno Carlos Alves Pinheiro	Unidade de Ubá	RECICLAGEM E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUO DO SETOR PETROLÍFERO A PARTIR DO DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS CONFORTÁVEIS TERMICAMENTE.	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	39.00	4.00	25.00	68.00	Classificada e contemplada

Naturais e Ambientais;
Prevenção Ambiental.

Leia-se:

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 da Produção Científica, Tecnológica e Artística (Pontuação mínima: 8)	Pontuação total	Situação da proposta
Fernanda de Oliveira Bustamante	Unidade de Divinópolis	Análise cito-evolutiva em Glycine	Plano de Trabalho único	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.	46.00	5.00	42.50	93.50	Desistência da Bolsa
Rogério Gonçalves Lacerda de Gouveia	Unidade de Frutal	CAPACIDADE DE USO DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO RIO GRANDE/ MG	Plano de Trabalho único	Ciências Agrárias	Tecnologias de Produção: Indústria; Agronegócios; Comunicações; Infraestrutura; Serviços.	35.00	3.00	25.50	63.50	Desistência da Bolsa
Bruno Carlos Alves Pinheiro	Unidade de Ubá	RECICLAGEM E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUO DO SETOR PETROLÍFERO A PARTIR DO DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS CONFORTÁVEIS TERMICAMENTE.	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.	39.00	4.00	25.00	68.00	Desistência da Bolsa

Profa. Vanesca Korasaki

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 27/12/2023, às 15:42, 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 **79556574** e o código CRC **5DF1CCE5**.