



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

Comunicação UEMG/PROPPG nº. 52/2023

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2023.

EDITAL 03/2023 - PIBIC/CNPQ/UEMG
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
RETIFICAÇÃO Nº 03
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 pública a **Retificação nº 03 do Resultado Final do Edital 03/2023**, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), 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	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
Fabricio Ziviani	Faculdade de Políticas Públicas e Gestão de Negócios	O USO DA TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) NO PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO (R&S): BENEFÍCIOS, TENDÊNCIAS E RESISTÊNCIAS ÀS HR TECHS.	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	47.00	5.00	41.20	93.20	Classificada e cota
Thaís Brito Sousa	Unidade de Ituiutaba	Influência da variação longitudinal nos componentes de cascas de Mogno Africano visando seu potencial para biorrefinarias	Ciências Agrárias	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.	50.00	4.50	32.50	87.00	Classificada e cota

Leia-se:

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
Fabricio Ziviani	Faculdade de Políticas Públicas e Gestão de Negócios	O USO DA TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) NO PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO (R&S): BENEFÍCIOS, TENDÊNCIAS E RESISTÊNCIAS ÀS HR TECHS.	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	47.00	5.00	41.20	93.20	Descumprimento do: Orientad
Thaís Brito Sousa	Unidade de Ituiutaba	Influência da variação longitudinal nos componentes de cascas de Mogno Africano visando seu potencial para biorrefinarias	Ciências Agrárias	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.	50.00	4.50	32.50	87.00	Descumprimento do: Orientad

Onde se lê:

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
Débora Guimarães de Oliveira	Unidade de Ubá	BIOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (AgNPs) ATRAVÉS DO EXTRATO AQUOSO DE Ricinus communis	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	43.00	4.00	29.50	76.50	Classificada, mas não cont cota
Fabília Nunes de Jesus	Unidade de João Monlevade	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL E OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS NA FORMULAÇÃO DE SABÃO BIODEGRADÁVEL: PROPOSTA SUSTENTÁVEL DE REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO DE FRITURA	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.	34.00	3.00	36.50	73.50	Classificada, mas não cont cota

Leia-se:

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
Débora Guimarães de Oliveira	Unidade de Ubá	BIOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (AgNPs) ATRAVÉS DO EXTRATO	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias Habilitadoras: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; Nanotecnologia.	43.00	4.00	29.50	76.50	Classificada e cont remanejament

Fabrcia Nunes de Jesus	Unidade de João Monlevade	AQUOSO DE Ricinus communis INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL E OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS NA FORMULAÇÃO DE SABÃO BIODEGRADÁVEL: PROPOSTA SUSTENTÁVEL DE REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO DE FRITURA	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.	34.00	3.00	36.50	73.50	Classificada e cont remanejament
------------------------	---------------------------	--	-------------	---	-------	------	-------	-------	-------------------------------------

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



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 19/09/2023, às 18:07, 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 **73623890** e o código CRC **408C04F2**.