



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Departamento de Parcerias Públicas

Ato de Resultado FAPEMIG/DPP nº. 1/2023

Belo Horizonte, 29 de março de 2023.

RESULTADO DOS RECURSOS INTERPOSTOS EM FACE DA CHAMADA FAPEMIG 017/2022 - PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, divulga o resultado dos recursos administrativos interpostos em face da Chamada 017/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil. Foram interpostos 15 recursos, sendo 02 deferidos e 13 indeferidos. A relação completa dos recursos, encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: www.fapemig.br. Conforme dispõe o item 10.7 da referida Chamada, o resultado dos recursos administrativos interpostos serão comunicados por escrito aos recorrentes.

PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	PARECER CONCLUSIVO
BPD-00783-22	LUIZ FERNANDO TEIXEIRA ALBINO	MELHORADORES DE DESEMPENHO SUSTENTÁVEIS DE ORIGEM DO CERRADO NA DIETA DE FRANGOS DE CORTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	INDEFERIDO
BPD-00068-22	Murilo Vieira da Silva	Aplicação de espectroscopia de infravermelho com transformada de Fourier (FTIR) para o desenvolvimento de ferramenta de diagnóstico de baixo custo para monitoramento do padrão sanitário em instalações de pesquisa com animais - Biotérios.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	DEFERIDO
BPD-00297-22	SIMONE ELIZA FACIONI GUIMARÃES	Vaca de Leite, bezerro de corte: implicações na qualidade da carne das progênes com geração de renda ao produtor de leite	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	INDEFERIDO
BPD-00230-22	GIOVANNI WILSON AMARANTE	Preparação sustentável de novos protótipos a fármacos a partir de pirazóis híbridos e não híbridos quirais via reação de Biginelli assimétrica	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	INDEFERIDO
BPD-00544-22	Oswaldo José Venturini	Avaliação Energética, Econômica e Ambiental da Produção de Hidrogênio Verde e seu Potencial de Utilização nos Setores Siderúrgico e de Fertilizantes (NH3) no Estado de Minas Gerais	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ITAJUBÁ	INDEFERIDO
BPD-00018-22	Eleonora Sad de Assis	Desenvolvimento de modelos para a estimativa do consumo de energia e potencial de geração distribuída solar considerando áreas urbanas com características distintas	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO CHRISTIANO OTTONI	INDEFERIDO
BPD-00012-22	JENAINA RIBEIRO SOARES	Prospecção e propriedades optoeletrônicas de minerais estratégicos de baixa dimensionalidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	INDEFERIDO
BPD-00603-22	Lucas Amaral de Melo	Bases para o desenvolvimento de um programa de melhoramento genético para espécies de Corymbia visando crescimento e produção de biomassa.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	INDEFERIDO
BPD-00851-22	ALEXANDRE BARBOSA REIS	Estudo de diferentes regimes de doses vacinais empregando proteína	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA	INDEFERIDO

		quimérica como estratégia profilática para leishmaniose visceral		PESQUISA	
BPD-00426-22	Fernanda de Oliveira Bustamante	Agentes que impactam a Bacia do Rio Paraopeba: um estudo geográfico-temporal de ecotoxicidade	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	DEFERIDO
BPD-00440-22	Matilde de Souza	Cooperação internacional para transição energética em Minas Gerais	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA/PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	INDEFERIDO
BPD-00378-22	Angélica de Cássia Oliveira Carneiro	Efeito do espaçamento de plantio e de clones de <i>Corymbia</i> sp. na qualidade da madeira para produção de energia elétrica	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	INDEFERIDO
BPD-00969-22	Siomar de Castro Soares	Caracterização de moléculas com potencial terapêutico encontradas no lipidoma de quatro espécies de triatomíneos de diferentes regiões geográficas	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE UBERABA	INDEFERIDO
BPD-00044-22	Paulo Henrique de Almeida Campos Junior	Avaliação da eficácia de um anticorpo monoclonal anti-HER2 produzido pela REDE NANOBIOMABS, estabelecendo sua eficácia no estadiamento e/ou regressão de adenocarcinomas ovarianos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	INDEFERIDO
BPD-00427-22	João Trindade Marques	Análise global dos fatores celulares que interagem com o vírus da Zika no intestino médio dos mosquitos <i>Aedes aegypti</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	INDEFERIDO

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 03/04/2023, às 11:44, 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 **63342577** e o código CRC **506F65E0**.