

Ato de Resultado FAPEMIG/DPE nº. 9/2024

Belo Horizonte, 02 de agosto de 2024.

RESULTADO DOS RECURSOS INTERPOSTOS EM FACE DA CHAMADA 10/2023
INCREMENTO DA MATURIDADE DA INOVAÇÃO E ESCALONAMENTOS DE TECNOLOGIAS

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG divulga o resultado dos recursos administrativos interpostos em face da resultado referente à CHAMADA 10/2023 - INCREMENTO DA MATURIDADE DA INOVAÇÃO E ESCALONAMENTOS DE TECNOLOGIAS. Foram interpostos 13 (treze) recursos, sendo 07 (sete) indeferidos e 06 (seis) deferidos. O resultado da análise dos recursos administrativos interpostos encontra-se na homepage da FAPEMIG, no endereço www.fapemig.br. Conforme dispõe o item 11.6 da referida Chamada

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	EXECUTORA (SIGLA)	VALOR SOLICITADO	RECURSO
1	APQ-05031-23	Geraldo Wilson Fernandes	Desenvolvimento nanotecnológico e sustentável de uma cadeia produtiva para o semiárido mineiro com base na comercialização de própolis verde	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$ 1.996.430,00	DEFERIDO
2	APQ-04980-23	André Luiz Bogado	Produção de Hidrogênio Molecular para Célula Combustível a partir do Ácido Fórmico	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 298.96,00	DEFERIDO
3	APQ-04807-23	Manuel Noel Paul Georges Houmard	Soluções tecnológicas em energia renovável a partir de nanorecobrimentos multifuncionais baseados em TiO2 para módulos fotovoltaicos	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$ 1.999.801,60	DEFERIDO
4	APQ-04489-23	Rodrigo Gribel Lacerda	Nanosensores de carbono de baixo custo para monitoramento e controle de qualidade de biocombustíveis	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 2.000.000,00	INDEFERIDO

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	EXECUTORA (SIGLA)	VALOR SOLICITADO	RECURSO
5	APQ-04819-23	Clodoaldo Irineu Levartoski de Araujo	Gerador termoeletrico supercondutor para aplicação em captação de energia para satélite	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 295.000,00	INDEFERIDO
6	APQ-04894-23	Livia Siman Gomes	Adaptação e validação de uma plataforma de base nanotecnológica como ferramenta de controle de qualidade de imunobiológicos e biofármacos	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.026.630,00	INDEFERIDO
7	APQ-04982-23	Rodolfo Cordeiro Giunchett	Desenvolvimento tecnológico do imunobiológico destinado ao combate da leishmaniose visceral e que impacta o Sistema Único de Saúde	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.998.432,00	INDEFERIDO
8	APQ-05003-23	Moisés Vidal Ribeiro	Conectividade de Dados e Sensoriamento Avançado para Redes Elétricas Urbanas e Rurais - SERES.	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	R\$ 1.036.600,00	INDEFERIDO
9	APQ-05011-23	Saulo Rocha Ferreira	Bioenergia: Bioagregado funcional com capacidade de absorção de energia	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 1.957.000,00	INDEFERIDO
10	APQ-05022-23	Eduardo Bucsan Emrich	Desenvolvimento de nova metodologia para a maturação de bagas de Vitis vinifera	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro	FAU	R\$ 154.406,69	INDEFERIDO
11	APQ-05106-23	Wanessa Araújo Carvalho	Teste de protótipos de nanossistemas imunomoduladores para controle do carrapato bovino	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite- Juiz de Fora	FUNARBE	R\$ 1.316.672,00	INDEFERIDO
12	APQ-05117-23	Pedro Luiz Teixeira de Camargo	Confecção de blocos de adobe com adição de folhas e fibras de cana-de-açúcar	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	FUNARBE	R\$ 2.000.000,00	INDEFERIDO

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	EXECUTORA (SIGLA)	VALOR SOLICITADO	RECURSO
13	APQ-05130-23	Junia Maria Clemente	Desenvolvimento de substratos para plantas a partir de resíduos da agricultura e pecuária para comercializar na Zona da Mata mineira	Fundação Arthur Bernardes	NPG	R\$ 284.800,00	INDEFERIDO

Deferido: A proposta foi recomendada para contratação na Etapa 2 - Avaliação de Mérito

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação na Etapa 2 - Avaliação de Mérito

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação

Prof. Carlos Alberto Arruda de Oliveira

PhD, Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 05/08/2024, às 12:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alberto Arruda de Oliveira, Presidente**, em 06/08/2024, às 11:43, 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 **94196703** e o código CRC **E78CC2C7**.