

RESULTADO DOS RECURSOS INTERPOSTOS EM FACE DA CHAMADA 16/2023 - ECONOMIA VERDE

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 CHAMADA16/2023 - ECONOMIA VERDE. Foram interpostos 08 (oito) recursos, sendo 07 (sete) indeferidos e 01 (um) deferido. O resultado da relação completa dos recursos administrativos interpostos encontra-se na homepage da FAPEMIG, no endereço www.fapemig.br. Conforme dispõe o item 11.6 da referida Chamada, o resultado da análise individual foi comunicado, por escrito, aos recorrentes.

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GESTORA (SIGLA)	RECURSO
1	APQ-05316-23	Pedro Henrique Campelo Felix	Nanosistemas de extratos vegetais: Soluções inovadoras e sustentáveis para agricultura do Vale do Rio Doce	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	Deferido
2	APQ-05432-23	Rafael Cesar Russo Chagas	Investigação e Desenvolvimento de Adsorventes Sustentáveis a partir de Leveduras Descartadas da Produção de Cerveja para Tratamento de Águas em Sistemas Alternativos Coletivos de Abastecimento	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	Indeferido
3	APQ-05456-23	Saulo Rocha Ferreira	Desenvolvimento de Materiais de Construção Sustentável com Base em Biomassa para Eficiência Energética na Construção Civil em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	Indeferido

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GESTORA (SIGLA)	RECURSO
4	APQ-05167-23	Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella	Produção de Sementes e Mudas Orgânicas de Café: Desenvolvimento Econômico e Social Sustentável do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de São João Del-Rei	FAPED	Indeferido
5	APQ-05429-23	Jemmyson Romário de Jesus	Elaboração de um microdispositivo analítico baseado em membrana de celulose e rede metalorgânica (MOFs) para detecção colorimétrica de metais tóxicos em águas da bacia do Rio Doce (Mariana/MG) usando smartphone como detector	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	Indeferido
6	APQ-05254-23	Solano de Souza Braga	Fomento ao associativismo para oferta de produtos e serviços de turismo, lazer e esportes nos Parques Estaduais do Rio Doce, do Itacolomi e seus entornos	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	Indeferido
7	APQ-05365-23	Eliane Ayres	Dispositivos impressos em 3D revestidos com adsorvente Biochar para purificação de água	Universidade do Estado de Minas Gerais	FUNARBE	Indeferido
8	APQ-05394-23	Rodrigo Luiz Fabri	Tecnologia Fitoterápica de Ponta para o Controle da Mastite Bovina e Impulso à Bioeconomia: A contribuição da Zona da Mata Mineira	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	Indeferido

Prof. Dr. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado**, **Diretor (a)**, em 26/03/2025, às 00:06, 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?](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **110058934** e o código CRC **AC48BADA**.