



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Departamento de Programas de Bolsa e Eventos Técnicos

Ato de Resultado FAPEMIG/DBE nº. 2/2024

Belo Horizonte, 19 de julho de 2024.

**RESULTADO DOS RECURSOS INTERPOSTOS EM FACE DA CHAMADA FAPEMIG 04/2024 - BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PELO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS - PCRH**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG, divulga o resultado dos recursos administrativos interpostos em face da CHAMADA FAPEMIG 04/2024 - BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PELO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS - PCRH. Foram interpostos 6 recursos, 5 indeferidos e 1 deferido. A relação completa dos recursos deferidos, indeferidos e encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: <http://www.fapemig.br/pt/>. Conforme dispõe o item 10.7 "O resultado da análise dos recursos administrativos interpostos, previstos no subitem 10.3, serão publicados na página da FAPEMIG no endereço <http://www.fapemig.br/pt/>, assim como serão comunicados por escrito aos recorrentes".

#	PROCESSO	SOLICITANTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	GESTORA	PARECER CONCLUSIVO
1	BPG-00039-24	Filipe Nogueira de Carvalho	Estudo Experimental e Modelagem de uma Bomba de Calor Solar a Propano Integrada a um Painel Fotovoltaico para Aquecimento de Água	FUNED	NPG	Indeferido
2	BPG-00051-24	Andressa Murta Faria	Blocos de Vedação com Matriz Cimentícia de Baixo Carbono: Análise das Propriedades Físico-Mecânicas e Potencial de Captura de Co2	UNIMONTES	FADENOR	Indeferido
3	BPG-00090-24	Márcia Maria Soares	O Tangível e o Intangível dos Jardins nas Paisagens	UEMG	FUNARBE	Indeferido

4	BPG-00102-24	Cristiano Ferreira de Oliveira	Utilização de Redes Neurais (Deep Learning) para Identificação de Áreas Desmatadas e Incêndios Florestais e Otimização das Ações de Fiscalização Ambiental	PMMG	FCO	Indeferido
5	BPG-00125-24	Daniele Cristina Gonçalves	Modelo para o Mercado Financeiro a partir do Conhecimento dos Agentes	UEMG	FUNARBE	Deferido
6	BPG-00135-24	Danielle de Cássia Soares Santos	Neurociência Cognitiva, Inteligência Artificial e Educação a Distância: Potencializando as Competências Digitais na Capacitação Policial	PCMG	NPG	Indeferido

**Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali**  
**Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG**



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 23/07/2024, às 13:57, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **92961790** e o código CRC **74D25FF9**.