

Ato de Resultado FAPEMIG/DPE nº. 8/2024

Belo Horizonte, 10 de julho de 2024.

RESULTADO PRELIMINAR DE JULGAMENTO
CHAMADA 020/2023 - PESQUISADOR NA EMPRESA

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, divulga o resultado referente à CHAMADA 020/2023 - PESQUISADOR NA EMPRESA. Foram apresentadas 21 (vinte e uma) propostas, sendo 19 (dezenove) habilitadas para a Etapa 2 (Avaliação de Mérito). Nessa etapa, foram aprovadas 09 (nove) propostas para contratação, sendo 10 (dez) indeferidas pela Câmara de Inovação (CIN). As propostas aprovadas para contratação foram elencadas em ordem decrescente de notas. A relação completa das propostas aprovadas encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: http://www.fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/.

ATENÇÃO:

1 - De acordo com o item 12.3 da chamada, constitui fator impeditivo à formalização do Instrumento Jurídico e à liberação do apoio financeiro a existência de irregularidade, inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica do Coordenador, da Instituição Executora, da Fundação de Apoio e da parceira, se houver, junto à Fapemig, CAGEC, CAGEF, SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-MG, aplicando-se a Portaria PRE n. 01/2021, Portaria PRE n. 12/2021 ou a Portaria PRE n. 13/2021, conforme a natureza dos partícipes.

2 - De acordo com o item 12.3.1, no momento de elaboração do Instrumento Jurídico, as eventuais irregularidades, inadimplências ou pendências de natureza financeira ou técnica dos partícipes serão notificadas e deverão ser sanadas em até 30 dias após o recebimento dessa notificação. Após este prazo o instrumento não será celebrado e o proponente será considerado desclassificado.

3- A regularização das pendências é de inteira responsabilidade do proponente.

4 - Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu credenciamento na FAPEMIG até 10 dias corridos da publicação dos resultados, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço: : <https://fapemig.br/pt/menuservicos/instituicoescadastradas/>.

5- O prazo para interposição de recursos administrativos de 10 (dez) dias corridos serão contados a partir do primeiro dia após a data de divulgação do resultado das propostas submetidas.

PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	GESTORA (SIGLA)	VALOR APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR CONTRAPARTIDA	VALOR TOTAL DO PROJETO
1	APQ-03687-24	Mateus de Souza Van Stralen	Gêmeo Digital Urbano no Planejamento Territorial Regional	KUBUS	NPG	R\$50.000,00	R\$23.400,00	R\$73.400,00
2	APQ-00960-24	Leandro Gonzaga de Oliveira	Nacionalização de um teste imunocromatográfico multiplex para o diagnóstico da dengue sorotipo 1, 2, 3 e 4.	DETECHTA	NPG	R\$104.400,00	R\$18.600,00	R\$123.000,00
3	APQ-01196-24	Thiago Henrique Rodrigues da Cunha	Sensor nanoestruturado e central de aquisição e transmissão de dados para transpondores de correias	NANOVIEW	NPG	R\$448.400,00	R\$99.600,00	R\$548.000,00

4	APQ-03870-24	Sarah Beatriz de Oliveira Pagliaro	Projeto de fábrica e layout para fabricação de uma urna funerária inovadora	CAPSARIUM	NPG	R\$119.570,00	R\$24.000,00	R\$143.570,00
5	APQ-03878-24	Gustavo Henrique Denzin Tonoli	Aproveitamento sustentável: compósitos utilizando resíduos da indústria de papel	UFLA	FUNDECC	R\$70.843,88	R\$21.840,00	R\$92.683,88
6	APQ-01976-24	Jerome Paul Armano Laurent Baron	Desenvolvimento e Validação de Tecnologias e Métodos Inovadores para Avaliação da Função Visual no Diagnóstico e Tratamento de Transtornos de Neurodesenvolvimento	UFMG	FUNDEP	R\$182.886,00	R\$124.800,00	R\$307.686,00
7	APQ-01783-24	Luciano Soares de Lima	Avaliação do potencial probiótico do resíduo da produção de Kombucha para bezerras leiteiras	UFMG	FEPE	R\$72.738,20	R\$26.400,00	R\$99.138,20
8	APQ-03518-24	Renata de Freitas Mendes	Desenvolvimento tecnológico de soluções endereçadas a saúde e bem estar: Descoberta de insumos bioativos da Mata Atlântica Mineira	NATIVA	NPG	R\$249.200,00	R\$49.800,00	R\$299.000,00
9	APQ-03945-24	Fellipe Castro Barbosa Costa	Sistema de Monitoramento Dinâmico de Aceleração na Via Permanente (Detector de Impacto de Rodas)	MRS	NPG	R\$170.970,00	R\$124.800,00	R\$295.770,00

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	SITUAÇÃO
APQ-00400-24	Fabício Aguiar Silva	Inteligência Artificial Generativa Aplicada ao Mercado Financeiro	UFV	INDEFERIDO
APQ-01295-24	Gabriel Rodrigues Vasconcellos	Wetlands construídos para o tratamento de esgotos do Parque Tecnológico de Belo Horizonte visando o reuso de água e aproveitamento de biosólidos na agricultura	WETLANDS	INDEFERIDO
APQ-03328-24	Anna Claudia Alves de Souza	Desenvolvimento de formulações vacinais para doenças reprodutivas suínas	REC	INDEFERIDO
APQ-03533-24	Acelino Couto Alfenas	Desenvolvimento de marcadores microsatélites ligados a genes de agressividade e virulência de <i>Ceratomyces manginecans</i> (= <i>C. fimbriata</i>) com base em dados do genoma completo do fungo	CLONAR	INDEFERIDO
APQ-03639-24	Erika Paula Castro Bager	SafeRoads: Segurança viária nas Rodovias com IA	ENVIRONBIT	INDEFERIDO
APQ-03677-24	Rafael Ferreira Martins	Pesquisa-ação para a melhoria de práticas relacionadas ao empreendedorismo tecnológico visando assistir o processo de geração de spin-offs de uma empresa de base tecnológica	GEECO	INDEFERIDO
APQ-03754-24	Daniele Ruela Mendes	Bioprospecção, taxonomia e filogenia molecular de fungos entomopatogênicos de Minas Gerais: um universo de alternativas para o controle biológico de pragas agrícolas	BIOCERR	INDEFERIDO
APQ-03777-24	Julio Cesar Fonseca de Melo	Estrutura lógica formal de seleção, processamento e adaptação de templates autofacilitados de métodos e ferramentas gerenciais	TECHNE	INDEFERIDO
APQ-03912-24	Emanuel Manfred Freire Brandt	Incremento da produtividade em plantas de biogás e biometano por meio da aplicação de produto baseado em óxidos e hidróxidos de ferro	BRANDT	INDEFERIDO
APQ-03987-24	Rafael Ramos	Desenvolvimento de um framework de ambiente imersivo e inteligente para operações varejistas	XGO	INDEFERIDO

APQ-03825-24	Teodorico de Castro Ramalho	Promovendo melhoria na qualidade da carne suína, bovina e peixes através do design de novas moléculas multiespécies: uso de métodos in silico e análises in vivo como prova de conceito	INSILICO	INABILITADO
APQ-03871-24	Igor Viana Brandi	Consolidação da NUTRIVIBRA	NUTRIVIBRA	INABILITADO

Inabilitado: A proposta não atendeu aos objetivos do Edital e/ou o Manual da FAPEMIG na Etapa 1 – Requisitos Formais (Habilitação)

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 da FAPEMIG

Prof. Carlos Alberto Arruda de Oliveira

PhD, Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 17/07/2024, às 14:00, 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 19/07/2024, às 09:13, 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 **92174597** e o código CRC **0DA04D11**.