

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS****Departamento de Parcerias Empresariais**

Ato de Resultado FAPEMIG/DPE nº. 7/2022

Belo Horizonte, 11 de novembro de 2022.

RESULTADO PRELIMINAR DE JULGAMENTO RETIFICADO**CHAMADA 012/2022 - COMPETE MINAS - LINHA TRÍPLICE HÉLICE - PRIMEIRA RODADA**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG - divulga o resultado referente à CHAMADA 012/2022 - COMPETE MINAS - LINHA TRÍPLICE HÉLICE - PRIMEIRA RODADA. Foram apresentadas 24 (vinte e quatro) propostas, sendo 19 (dezenove) habilitadas para a Etapa 2 (Avaliação de Mérito) . Nessa etapa, foram aprovadas 17 (dezesete) propostas para contratação, sendo 2 (duas) indeferidas pelas Câmaras de Avaliação de Projetos Exclusiva (CAPE). 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_oportunidades_fapemig/.

ATENÇÃO:

- 1 - De acordo com o item 16.2 da Chamada, constitui fator impeditivo à formalização do Termo de Outorga (TO) e liberação do apoio financeiro a existência de inadimplência ou pendências de natureza documental, financeira ou técnica da PROPONENTE, da(s) PARCEIRA(S), da Fundação de Apoio e do Coordenador junto à FAPEMIG, ao CAGEC, CAGEF, SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-MG, observando-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 16.3, as eventuais inadimplências ou pendências de natureza financeira e/ou técnica serão notificadas e deverão ser sanadas em até 15 (quinze) dias após o recebimento dessa notificação.**
- 3- A regularização de 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 SOLICITADO APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR TOTAL DO PROJETO
1	APQ-04549-22	RODRIGO OSCAR DE ALBUQUERQUE	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E MEIOS LÍQUIDOS VERDE, E ESCALONAMENTO DE PROCESSOS DE ALTA EFICIÊNCIA PARA BENEFICIAMENTO DE QUARTZITOS, COMO ROCHAS ORNAMENTAIS, PARA REMOÇÃO DE MANCHAS CAUSADAS POR INFILTRAÇÕES NATURAIS	CDTN/CNEN	FUNDEP	R\$ 1.561.855,66	R\$ 1.877.835,66
2	APQ-04585-22	EDUARDO EMRICH SOARES	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DIAGNÓSTICO RÁPIDO POINT-OF-CARE DE CÂNCER DE COLO DE ÚTERO	BIOMINAS	NPG	R\$ 1.257.400,00	R\$ 1.546.600,00
3	APQ-04369-22	GUSTAVO HENRIQUE DENZIN TONOLI	ENGENHARIA DE TUBOS DE PAPEL COM NANOTECNOLOGIA, NOVAS CAMADAS E NOVOS PROCESSOS DE CURA PARA ATENDER DIFERENTES APLICAÇÕES	UFLA	FUNDECC	R\$ 179.339,00	R\$ 199.339,00
4	APQ-04357-22	HUDSON TEIXEIRA	MONITORAMENTO REMOTO DO CLIMA E MODELAGEM DA DINÂMICA TEMPORAL DE DOENÇAS E DE INSETOS-PRAGAS EM CULTIVOS AGRÍCOLAS DE EXPRESSÃO EM MINAS GERAIS	EPAMIG	FUNARBE	R\$ 1.490.618,50	R\$ 1.890.618,50
5	APQ-03623-22	JOELY FERREIRA FIGUEIREDO BITTAR	DESENVOLVIMENTO DE BIOATIVO GRANULAR A BASE DO FUNGO PURPUREOCILLIUM LILACINUS BIC 0119 (PAECILOMYCES LILACINUM) PARA O CONTROLE DO RHIPICEPHALUS MICROPLUS	SEU/UNIUBE	NPG	R\$ 325.764,00	R\$ 389.764,00
6	APQ-03720-22	DOUGLAS MOURA MIRANDA	MELHORIA DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA COOPERATIVA DOS RECOLHEDORES AUTÔNOMOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS E MATERIAIS RECICLÁVEIS DE UBERABA	UFTM	FUNEPU	R\$ 157.743,00	R\$ 175.543,00
7	APQ-04456-22	OMAR PARANAIBA VILELA NETO	PORTO.IA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA AMPLIAÇÃO DE APLICABILIDADE DE ESPECTROSCOPIA ÓPTICA EM AMBIENTES INDUSTRIAIS	UFMG	FUNDEP	R\$ 351.300,00	R\$ 391.300,00
8	APQ-04378-22	TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM TESTE RÁPIDO PARA AUTENTICAÇÃO DE CAFÉS PREMIUM 100% ARÁBICA	UFV	FUNARBE	R\$ 304.873,00	R\$ 339.873,00
9	APQ-04479-22	ROGELIO LOPES BRANDÃO	CONSTRUÇÃO DE LEVEDURAS CISGÊNICAS COMO SOLUÇÃO PARA A FLOCULAÇÃO EM USINAS DE BIOETANOL	UFOP	FUNDEP	R\$ 140.944,14	R\$ 157.744,14
10	APQ-04359-22	SÉRGIO VALE AGUIAR CAMPOS	GQ-VACINAS: GESTÃO DA QUALIDADE NA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE VACINAS	UFMG	FUNDEP	R\$ 345.342,40	R\$ 424.142,40
11	APQ-04115-22	KELY DE PAULA CORREA	SOLUÇÃO TECNOLÓGICA COMPOSTA POR SISTEMA WEB (SOFTWARE) E DISPOSITIVO (HARDWARE) PARA CONTROLE E MONITORAMENTO NA CADEIA PRODUTIVA DE LEITE EM MINAS GERAIS	EPAMIG	FUNARBE	R\$ 1.598.720,95	R\$ 1.998.720,95
12	APQ-03864-22	MARCOS MASSAO SHIMANO	DESENVOLVIMENTO DE URNAS FUNERÁRIAS DE COMPÓSITOS	UFTM	FUNEPU	R\$ 364.612,00	R\$ 659.612,00

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	GESTORA (SIGLA)	VALOR SOLICITADO APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR TOTAL DO PROJETO
13	APQ-04441-22	POLLYANA DE CARVALHO OLIVEIRA	BIOIMPRESSÃO 3D DE UMA SOLUÇÃO COLAGÊNICA ANIMAL-FREE COM POTENCIAL APLICAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS	BIOTECHTOWN	FUNDEP	R\$ 228.256,00	R\$ 266.256,00
14	APQ-04426-22	LUCAS PEREIRA PIRES	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM CONVERSOR CC-CC PARA RECARGA DA BATERIA DE SERVIÇOS AUXILIARES DE UM VEÍCULO ELÉTRICO ADAPTADO	UFTM	FUNEP	R\$ 165.418,02	R\$ 185.906,51
15	APQ-04349-22	MIRIAM MARIA DE RESENDE	PRODUÇÃO DE INOCULANTE COM CULTURAS MICROBIANAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO COM CULTURAS SELECIONADAS EM PLANTAS DE FEIJÃO	UFU	FAU	R\$ 479.400,10	R\$ 599.400,10
16	APQ-04096-22	MARCOS FLÁVIO SILVEIRA VASCONCELOS D ANGELO	IMPLEMENTAÇÃO DE MELHORIAS TÉCNICAS NO EQUIPAMENTO DE TELEMETRIA LORA	UNIMONTES	FADENOR	R\$ 374.820,00	R\$ 419.820,00
17	APQ-04310-22	CAMILA RAMOS SILVEIRA	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM COMPOSTO A BASE DE REJEITO DE CHAMOTE DE TELHA PARA FABRICAÇÃO DE PAVERS CERÂMICOS. INOVACER/FUCAMP	FUCAMP/FACIHUS	NPG	R\$ 79.100,00	R\$ 88.564,99

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	GESTORA (SIGLA)	SITUAÇÃO
APQ-04379-22	CARLOS ANTÔNIO DE CARVALHO FERNANDES	MONITORAMENTO E ESTRATÉGIAS DE MITIGAÇÃO DE RESÍDUOS DE ESTEROIDES NA PECUÁRIA DE LEITE	FETA/UNIFENAS	NPG	INDEFERIDO
APQ-04407-22	LUCIO ROGERIO JUNIOR	COLETOR DE AMOSTRAS DE SOLO AUTOMATIZADO	SEU/UNIUBE	NPG	INDEFERIDO
APQ-04529-22	SARA GONÇALVES ANTUNES DE SOUZA	ESTUDO DE DESENVOLVIMENTO COMERCIAL DO APL DO PEQUI E FRUTOS DO CERRADO: ESTRUTURAÇÃO DO ECOSISTEMA DE NEGÓCIOS DE IMPACTO SOCIOAMBIENTAL NO SEMIÁRIDO NORTE MINEIRO .	UNIMONTES	FADENOR	INABILITADO
APQ-03668-22	OLINTO LIPARINI PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA USO NA CAFEICULTURA: FINALIZANDO TECNOLOGIAS NASCIDAS EM UNIVERSIDADE	UFV	FUNARBE	INABILITADO
APQ-04410-22	CLAUDIA MARTINS CARNEIRO	KIT DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR RÁPIDO BASEADO EM AMPLIFICAÇÃO ISOTÉRMICA DE DNA (LAMP) PARA A DETECÇÃO E TRIAGEM POINT-OF-CARE DE HPV	UFOP	FUNDEP	INABILITADO
APQ-04432-22	TIAGO SIMÃO FERREIRA	SENXIS: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E IOT GOVERNANÇA AMBIENTAL, SOCIAL E CORPORATIVA	IFMG	FUNDEP	INABILITADO
APQ-04613-22	PAULO ROBERTO DE SOUZA	TELEVOICE	ALARMES	NPG	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. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 16/11/2022, às 13:18, 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 **56119738** e o código CRC **027A16FA**.