

RESULTADO PRELIMINAR DE JULGAMENTO
CHAMADA 012/2022 - COMPETE MINAS - LINHA TRÍPLICE HÉLICE - SEGUNDA 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 - SEGUNDA RODADA. Foram apresentadas 39 (trinta e nove) propostas, sendo 25 (vinte e cinco) habilitadas para a Etapa 2 (Avaliação de Mérito). Nessa etapa, foram aprovadas 15 (quinze) propostas para contratação, sendo 10 (dez) 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_opportunidades_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/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>.

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)	INSTITUIÇÃO PARCEIRA (SIGLA)	GESTORA (SIGLA)	VALOR APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR CONTRAPARTIDA	VALOR TOTAL DO PROJETO
1	APQ-01048-23	RODRIGO GRIBEL LACERDA	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA NANOESTRUTURADA PORTÁTIL E DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DE BIOCOMBUSTÍVEIS	UFMG	NANOVIEW	FUNDEP	R\$ 399.500,00	R\$ 40.000,01	R\$ 439.500,01
2	APQ-03395-23	OLINTO LIPARINI PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA USO NA CAFEICULTURA: FINALIZANDO TECNOLOGIAS NASCIDAS NA UFV	UFV	MICROBIOTA	FUNARBE	R\$ 342.735,76	R\$ 40.000,00	R\$ 382.735,76

3	APQ-01686-23	DENILSON JOSÉ DO CARMO	DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE TÊMPERA E PARTIÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE PEÇAS EM AÇO E FERRO FUNDIDO LIGADOS COM NIÓBIO PARA APLICAÇÕES REFRATÁRIAS E RESISTENTES AO DESGASTE	CETEF/SENAI	METALÚRGICA	NPG	R\$ 540.100,00	R\$ 451.168,00	R\$ 991.268,00
4	APQ-03123-23	RODRIGO APARECIDO DA SILVA BRAGA	PLATAFORMA DE APOIO À TOMADA DE DECISÃO PARA COMERCIALIZAÇÃO DE CRÉDITOS DE ENERGIA RENOVÁVEL COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	UNIFEI	ORBIS	FUPAI	R\$ 143.520,00	R\$ 16.200,00	R\$ 159.720,00
5	APQ-00478-23	ARNALDO JOSÉ PEREIRA ROSENTINO JUNIOR	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA PARA UNIDADES DE MINI E MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	UFTM	URZEDO ENGENHAR	FAU	R\$ 257.988,09	R\$ 29.246,68	R\$ 287.234,77
6	APQ-04703-22	MARIA JOSÉ VALENZUELA BELL	CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA ANÁLISE E QUANTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS, GORDURA E UMIDADE EM QUEIJO MUÇARELA	UFJF	MACALÉ	FADEPE	R\$ 167.397,00	R\$ 42.100,00	R\$ 209.497,00
7	APQ-01238-23	EDUARDO BUCSAN EMRICH	METODOLOGIA INOVADORA DE CONDUÇÃO DE VINHEDO DE INVERNO SOB SISTEMAS DE CULTIVO PROTEGIDO	IFTM	VINÍCOLA ARPURO	FAU	R\$ 273.752,50	R\$ 46.553,00	R\$ 320.305,50
8	APQ-03343-23	IGOR SANTOS PERETTA	CLASSIFICAÇÃO INTELIGENTE DE GRÃOS	UFU	GRIDER	FAU	R\$ 343.002,20	R\$ 37.440,00	R\$ 380.442,20
9	APQ-03324-23	Derival das Graças Martins Rosa	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA GESTÃO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	IMEC/UNI-BH	GONTIJO	NPG	R\$ 1.962.400,00	R\$ 394.000,00	R\$ 2.356.400,00
10	APQ-00015-23	CLARA SLADE OLIVEIRA	TRANSFERÊNCIA DA TECNOLOGIA "BIOPSIA EMBRIONÁRIA PARA SELEÇÃO GENÔMICA DE EMBRIÕES GIR E GIROLANDO" AO SETOR PRODUTIVO	EMBRAPA - CNPGL	CENATTE	FUNARBE	R\$ 150.705,00	R\$ 21.400,00	R\$ 172.105,00
11	APQ-01638-23	JENAINA RIBEIRO SOARES	PLATAFORMA PARA PESQUISA E CONTROLE DE QUALIDADE DE INSUMOS AGROINDUSTRIAIS	UFLA	FABNS	FUNDECC	R\$ 274.034,40	R\$ 40.000,00	R\$ 314.034,40
12	APQ-03355-23	KÁSSIA GRACIELE DOS SANTOS	USO DO ORGANO FOSFATO BLACKBIO E DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS POR COMPOSTAGEM ACELERADA E CO-PIROLISE	UFTM	ARKO	FUNEPU	R\$ 276.766,00	R\$ 290.393,96	R\$ 567.159,96

13	APQ-00151-23	GLAUCO FERREIRA GAZEL YARED	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS	UFOP	DI ELETRONS	GORCEIX	R\$ 171.219,94	R\$ 19.236,48	R\$ 190.456,42
14	APQ-02442-23	CARLOS HENRIQUE PEREIRA MELLO	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO DE REVESTIMENTO DE SEMENTES PARA PROMOÇÃO DE MELHORES CONDIÇÕES DE GERMINAÇÃO E PADRONIZAÇÃO EM PROJETOS DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL.	UNIFEI	VERDE DRONE	FAPEPE	R\$ 47.477,74	R\$ 5.280,00	R\$ 52.757,74
15	APQ-01181-23	DANIELA RESENDE SILVA ORBOLATO	UMBRELLA: FERRAMENTA DE MACHINE LEARNING PARA APRIMORAR A PRECIFICAÇÃO DE SEGURO GARANTIA.	IFTM	GRANTO	FAU	R\$ 249.172,92	R\$ 89.200,00	R\$ 338.372,92

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	INSTITUIÇÃO PARCEIRA (SIGLA)	GESTORA (SIGLA)	SITUAÇÃO
APQ-00457-23	ROBERTO GALERY	DESENVOLVIMENTO DE SÍLICA DE ALTA PUREZA, E MAIS COPRODUTOS, A PARTIR DE REJEITO ARENOSO DA MINERAÇÃO DE FERRO	UFMG	AD	FCO	INDEFERIDO
APQ-00633-23	LUCIO ROGERIO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE UM COLETOR DE AMOSTRAS DE SOLO AUTOMATIZADO TIPO SONDA - ROMPER 400	SEU/UNIUBE	SVE	NPG	INDEFERIDO
APQ-01912-23	LEONILSON KIYOSHI SATO DE HERVAL	ANÁLISE DE DADOS CADASTRAIS E PÚBLICOS DE REVENDIDAS DO MERCADO DE VENDA DIRETA, ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	UFLA	UP	FUNDECC	INDEFERIDO
APQ-03266-23	MATHEUS LUIZ PONTELO DE SOUZA	PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CONEXÕES ENTRE ATORES DA TRÍPLICE HÉLICE PARA AUMENTO DA PRODUTIVIDADE DA INDÚSTRIA	FUMSOFT	INSTITUTO EBT	NPG	INDEFERIDO
APQ-03278-23	DOUGLAS DONIZETI DE CASTILHO BRAZ	SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO DE ATIVIDADES PARA PERSONALIZAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	IFSMG	A RECREATIVA	FADEMA	INDEFERIDO
APQ-03388-23	INGRITH CRISTINA MACHADO GONÇALVES	JORNADA DE TRANSFORMAÇÃO DA INDÚSTRIA DE PANIFICAÇÃO DE ULTRACONGELADOS POR MEIO DO DESENVOLVIMENTO, OTIMIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS 4.0.	SENAI 4,0	JAC INDUSTRIA	NPG	INDEFERIDO
APQ-03391-23	GLEYDSON GABRIEL DA SILVA	INOVAÇÃO DE PROCESSOS DA INDÚSTRIA DE PANIFICAÇÃO DE ULTRACONGELADOS POR MEIO DAS TECNOLOGIAS HABILITADORAS DA INDÚSTRIA 4.0.	SENAI 4,0	JAC INDUSTRIA	NPG	INDEFERIDO
APQ-03448-23	JOSÉ JEAN-PAUL ZANLUCCHI DE SOUZA TAVARES	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DESCENTRALIZADO COM PROTÓTIPO DE CATRACA IOT	UFU	QUESLO	FAU	INDEFERIDO
APQ-03480-23	VLADAS JÚNIOR	FVH2V – SISTEMA DE SUPERVISÃO DO PROCESSO FOTOVOLTAICO ELETROQUÍMICO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE	CEREC/FACESM	BVC	NPG	INDEFERIDO
APQ-03531-23	RODRIGO MARÇAL GANDIA	IVE: EDUCAÇÃO INOVADORA, VIVÊNCIA EMPREENDEDORA E APRENDIZAGEM VOCACIONAL	IPG/FAGAMMON	IPG/FAGAMMON	NPG	INDEFERIDO

APQ-00160-23	LUCAS SILVA DE OLIVEIRA	PROJETO, INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE UM TRACKER SOLAR OFF-GRID	CEFET BH	CEFET BH	FUND.CEFETMINAS	INABILITADO
APQ-03093-22	TEDDY MARQUES FARIAS	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE ÓLEOS E COPRODUTOS DOS FRUTOS DA MACAÚBA COLETADOS POR AGRICULTORES FAMILIARES PARA FINS ALIMENTÍCIOS, COSMÉTICOS E BIOCOMBUSTÍVEIS	UFMG	NÚCLEO DO PEQUI	FUNDEP	INABILITADO
APQ-03107-23	PEDRO MARANHA PECHE	VITICULTURA E ENOLOGIA DE PRECISÃO - VINÍCOLA ALMA GERAIS	UFLA	ALMA GERAIS	FUNDECC	INABILITADO
APQ-03240-23	LUIS FERNANDO SOARES	DESENVOLVIMENTO DE CURSOS E KITS EM REALIDADE VIRTUAL, AUMENTADA E MISTA.	UFSJ	NÃO CONSTA	FUNDEP	INABILITADO
APQ-03419-23	MAURÍCIO DUTRA COSTA	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO BIOLÓGICO A BASE DE ASPERGILLUS NIGER PARA SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR	UFV	LEAVES	FUNARBE	INABILITADO
APQ-03443-23	PAULO CESAR GONÇALVES	DESENVOLVIMENTO DE UM ABSORVEDOR ACÚSTICO ATIVO DE METAMATERIAIS BASEADOS EM RESSONADORES DE HELMHOLTZ E ORIGAMI USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS NOS INTERIORES DE AMBIENTES INDUSTRIAIS	UNIFEI	DAC	FUPAI	INABILITADO
APQ-03485-23	MÁRCIA MARIA DAS GRAÇAS DIVINA DE PINHO	PRODUÇÃO DE MVP DE CONJUNTO DE ANALISADOR NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO, MOINHO COM ASPIRAÇÃO AUTOMÁTICA PARA PREPARO DE AMOSTRAS, SOFTWARE EMBARCADO E APLICATIVO DE INTERFACE COM USUÁRIO	FELA/UNILAVRAS	3RLAB	NPG	INABILITADO
APQ-03542-23	PABLO PERON DE PAULA	UTILIZAÇÃO DA INTERNET DAS COISAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE NO PROCESSO DE USINAGEM DE UMA EMPRESA DO SEGMENTO DE NÃO FERROSOS	UNIMONTES	SAGA	FADENOR	INABILITADO
APQ-03551-23	ARTHUR NERES DE PAULO	BRASIL NF-E WAREHOUSE	FAPEMIG	FAPEMIG	NPG	INABILITADO
APQ-03556-23	ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA	TECNOLOGIA DE GEOPOLÍMEROS PARA A TRANSFORMAÇÃO DE REJEITOS EM PRODUTOS DE VALOR AGREGADO PARA AUMENTAR A COMPETITIVIDADE DE SETORES ESTRATÉGICOS DA ECONOMIA DE MINAS GERAIS	UFMG	PRRONTO	FCO	INABILITADO
APQ-04439-22	ROBINSON SABINO DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA DE DIAGNÓSTICO BIOFOTÔNICO SEM USO DE REAGENTES ACOPLADA A ALGORITMOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA	UFU	IMUNOSCAN	FAU	INABILITADO
APQ-04605-22	JOAO HENRIQUE MOREIRA VIANA	MONITORAMENTO E ESTRATÉGIAS DE MITIGAÇÃO DE RESÍDUOS DE ESTEROIDES NA PECUÁRIA DE LEITE	FETA/UNIFENAS	BIOTRAN	NPG	INABILITADO
APQ-05001-22	ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO	DESENVOLVIMENTO DE UM TESTE RÁPIDO NACIONAL PARA O DIAGNÓSTICO DE HEPATITE DELTA	UFSJ	IN VITRO	FUNDEP	INABILITADO
APQ-05030-22	RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	DESENVOLVIMENTO DE BIORESINAS DE ALTA PERFORMANCE COMO NOVO PRODUTO PARA OBTENÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS POR IMPRESSÃO 3D SOB A ÓTICA ESG	UFSJ	3DLOPES	FUNDEP	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. Paulo Sérgio Lacerda Beirão
Presidente da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 25/08/2023, às 14:57, 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 **Paulo Sergio Lacerda Beirao, Presidente**, em 25/08/2023, às 21:05, 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 **72068850** e o código CRC **BB215D2B**.