



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Belo Horizonte, 30 de agosto de 2023.

RESULTADO PARCIAL DA CHAMADA FAPEMIG N. 01/2023 - DEMANDA UNIVERSAL - CÂMARA CAG - FAIXAS B E C

Divulgação do resultado parcial de julgamento das propostas das Faixas B e C submetidas no âmbito da Câmara de Avaliação de Agricultura (CAG)

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto nos itens 4.2.1 e 9.6 da Chamada FAPEMIG n. 01/2023 - Demanda Universal, que prevê a possibilidade de divulgação do resultado parcial de julgamento, sem prejuízo ao resultado final da Chamada, divulga o **RESULTADO PARCIAL** das propostas submetidas no âmbito da Câmara de Agricultura (CAG) nas Faixas B e C.

Foram apresentadas 72 propostas à Câmara CAG nas Faixas B e C, sendo que 14 foram aprovadas, 32 não foram priorizadas, 1 foi indeferida e 25 não foram enquadradas à Chamada.

O prazo para interposição de recurso é de 10 (dez) dias corridos, contados a partir do primeiro dia após a data de publicação deste resultado parcial no diário oficial "Minas Gerais", nos termos da Chamada.

A relação completa das propostas das Faixas B e C submetidas à Câmara CAG encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: https://fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/.

A FAPEMIG esclarece que foram submetidas ao todo, no âmbito da Chamada FAPEMIG n. 01/2023 - Demanda Universal, 1.500 propostas e este resultado parcial se refere apenas à conclusão da análise de 72 propostas submetidas à CAG nas Faixas B e C. As análises das demais propostas submetidas estão em processo de conclusão e os resultados serão divulgados posteriormente.

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARA CAG - FAIXAS B E C

ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 6.2 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 financeira ou técnica do Coordenador, da Proponente (Instituição Executora) e da Fundação de Apoio, se houver, junto à FAPEMIG ou ao CAGEC, SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-MG, aplicando-se a Portaria PRE n. 01/2021 ou a Portaria PRE n. 12/2021, conforme a natureza dos partícipes.

2 - De acordo com o item 6.2.1 da Chamada, **após a divulgação dos resultados serão concedidos 15 (quinze) dias para que sejam sanadas eventuais pendências** descritas no item 6.2, de modo que o Coordenador, a Proponente (Instituição Executora) e a Fundação de Apoio (Gestora), se houver, estejam regulares no momento da assinatura do TO e durante toda a sua vigência. Após este prazo o TO não será celebrado e a proposta será considerada desclassificada.

3 - De acordo com o item 11.2 da Chamada, eventuais inadimplências e pendências de natureza técnica e/ou financeira dos proponentes **deverão ser sanadas em até 30 (trinta) dias após a notificação recebida no momento de elaboração do Termo de Outorga**.

4 - A verificação de inadimplência e sua regularização é de inteira responsabilidade do proponente. O coordenador deverá verificar a sua situação através do sistema Everest: <https://everest.fapemig.br/index.php>.

5 - Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu cadastro na FAPEMIG, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço: <https://fapemig.br/pt/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>.

6 - 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 parcial das propostas submetidas à Faixas B e C da Câmara CAG.

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	FAIXA	VALOR
1	APQ-00422-23	LEONARDO BARROS DOBSS	AVALIAÇÃO DE MUDANÇAS ENTRE A RELAÇÃO ESTRUTURA-ATIVIDADE DE MATERIAIS HÚMICOS DE SOLOS DE VEREDAS DEVIDO A ANTROPIZAÇÃO	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	C	247.695,00
2	APQ-00587-23	JOSÉ MARCELO SORIANO VIANA	Análises genômicas e de transcriptoma, proteoma e metaboloma, e desenvolvimento de tecnologia de duplo-haplóides no melhoramento de milho-pipoca	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	299.958,80
3	APQ-00694-23	JOSÉ BARBOSA DOS SANTOS	Fitorremediação como ferramenta de biotecnologia para proteção de recursos hídricos em Minas Gerais contra resíduos de herbicidas	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	B	213.010,76
4	APQ-00742-23	PAULO RICARDO GHERARDI HEIN	Estimativa em tempo real de propriedades de produtos florestais a partir de espectrômetros NIR portáteis e transferência de calibrações	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	286.763,20
5	APQ-00750-23	DANIEL MARÇAL DE QUEIROZ	MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM BASE EM DADOS DA AGRICULTURA DIGITAL PARA MANEJO DA CAFEICULTURA DE MONTANHA	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	271.863,50
6	APQ-00800-23	SÉRGIO HENRIQUE SOUSA SANTOS	INSETOS EDÍVEIS COMO FONTE DE ALIMENTOS FUNCIONAIS: EFEITOS SOBRE O METABOLISMO E NUTRIÇÃO	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	294.086,15
7	APQ-00819-23	FLÁVIO HENRIQUE SILVEIRA RABELO	Utilização de gramíneas bioenergéticas para fitorremediação de cádmio	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	224.836,49
8	APQ-01338-23	MARIA GORETI DE ALMEIDA OLIVEIRA	DEFESA BIOQUÍMICA DE PLANTAS À INSETOS-PRAGA: APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS UTILIZANDO-SE TRIPEPTÍDEOS INIBIDORES DE PROTEASES PARA O CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	299.124,64

9	APQ-01396-23	Jéfferson de Oliveira Costa	Recomendação de cultivares de café arábica desenvolvidas pela EPAMIG para áreas do Cerrado mineiro com base em dados agrometeorológicos	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	B	200.002,00
10	APQ-01614-23	RAQUEL LINHARES BELLO DE ARAÚJO	QUANTIFICAÇÃO DE AMINOÁCIDOS E DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS PARA CONTROLE DIETÉTICO NO TRATAMENTO DE AMINOACIDOPATIAS	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	299.477,84
11	APQ-01732-23	EVARISTO MAURO DE CASTRO	Características morfoanatômicas, fisiológicas e bioquímicas de plantas de batata-doce e alho sob déficit hídrico: Contribuições para programas de melhoramento genético das culturas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	198.818,00
12	APQ-01871-23	Tiago de Souza Marçal	Caracterização molecular, morfoagronômica e da qualidade de clones elite de batata com maior adaptação às condições tropicais e elevado rendimento industrial	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	224.907,40
13	APQ-02199-23	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA	Caracterização agrônômica, sensorial e molecular de cultivares de Coffea arabica resistentes à ferrugem para a região das Matas de Minas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	290.691,00
14	APQ-02645-23	RUBENS MANOEL DOS SANTOS	Ciclos biogeoquímicos e mudanças climáticas: o caso do N e C em florestas de montanhas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	297.237,86
						TOTAL	3.648.472,64

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARA CAG - FAIXAS B E C

ATENÇÃO: Para visualizar a justificativa da não aprovação do processo, basta acessar o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/Home/login>), digitar o login e a senha, selecionar a opção "Acompanhar Processos" no menu esquerdo e clicar no processo.

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	FAIXA	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-00075-23	CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Estudo estratégico para a industrialização sustentável de matérias-primas do Cerrado Mineiro e obtenção de produtos alimentares com melhor perfil	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	Não Enquadrado

			nutricional.				
2	APQ-00110-23	EUSTAQUIO SOUZA DIAS	Potencialidade de cultivo e outras aplicações biotecnológicas de basidiomicetos da Mata Atlântica	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	Não Enquadrado
3	APQ-00290-23	FELIPE ALVES DE ALMEIDA	Avaliação in vitro e in situ do potencial antibacteriano de bactérias isoladas de leite e derivados contra microrganismos patogênicos e deterioradores	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
4	APQ-00315-23	Patriciani Estela Cipriano	BIOFORTIFICAÇÃO COM SELÊNIO: EFEITO NA QUALIDADE DO AZEITE, NUTRIÇÃO DE PLANTAS E METABOLISMO ANTIOXIDANTE EM GENÓTIPOS DE OLIVERAS E ABACATE CULTIVADOS EM SOLOS TROPICAIS	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
5	APQ-00340-23	JOYCE DÓRIA RODRIGUES SOARES	PROSPECÇÃO AÉREA DE PLANTAS TOLERANTES À SECA E DA MICROBIOTA RIZOSFÉRICA ASSOCIADA PARA DESENVOLVIMENTO DE INOCULANTES PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL PARA ALÍVIO DO ESTRESSE ABIÓTICO	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	Não Enquadrado
6	APQ-00344-23	IGOR VIANA BRANDI	Anemia por deficiência de ferro em crianças com idade entre 6 e 59 meses: prevalência e fatores associados.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	Não Enquadrado
7	APQ-00357-23	KELY DE PAULA CORREA	Desenvolvimento e validação de um homogeneizador de pequena escala (hardware) baseado em dispositivos de IoT para aquisição, monitoramento e controle de variáveis (software) e formulação de leite humano em pó como subproduto	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
8	APQ-00403-23	SAMUEL JOSÉ SILVA SOARES DA ROCHA	Manejo sustentável da candeia plantada: fechando o ciclo de produção.	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
9	APQ-00486-23	Naíssa Prévêde Bernardo	Controle de resíduos de defensivos agrícolas em vinhos de colheita de inverno e sucos de colheita de verão visando a proteção do consumidor e atendimento às garantias	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2

			necessárias para exportação				
10	APQ-00596-23	EDUARDO VINÍCIUS VIEIRA VAREJÃO	Novas a-N-acylaminoamidas, dicetopiperazinas e ésteres de compostos fenólicos naturais com potencial atividade herbicida e antifúngica	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
11	APQ-00636-23	WILLER FAGUNDES DE OLIVEIRA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EXTRAÇÃO DE ATRIBUTOS BIOMÉTRICOS (FEATURES) E ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE NO CULTIVO DO ALGODEIRO	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	B	P2
12	APQ-00643-23	RENATO VINÍCIUS OLIVEIRA CASTRO	Índices de competição para o manejo madeireiro e não madeireiro em nível de árvores individuais: aspectos quantitativos, ecológicos e espaciais	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	P2
13	APQ-00684-23	LUÍS CLÁUDIO PATERNO SILVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE BAIXO IMPACTO PARA O MANEJO INTEGRADO DE LEUCOPTERA COFFEELLA NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
14	APQ-00947-23	SILVIA NIETSCHÉ	DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE ROSA-DO-DESERTO	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	P2
15	APQ-00958-23	MARCIO SCHMIELE	PROSPECÇÃO DOS POLISSACARÍDEOS DA PALMA FORRAGEIRA NO DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E PRODUTOS ALIMENTARES	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	C	P2
16	APQ-00974-23	EVELISE ROMAN CORBALAN GÓIS FREIRE	Fluidodinâmica computacional aplicada na otimização hidráulica de filtros de areia para irrigação através de análise de Distribuição de Tempo de Residência (DTR)	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	Não Enquadrado
17	APQ-01023-23	ELISEU JOSÉ G. PEREIRA	Níveis de dano econômico, ecologia comportamental e integração de métodos para manejo sustentável de Spodoptera frugiperda	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
18	APQ-01080-23	LEÔNIDAS CARRIJO AZEVEDO MELO	Biochar de casca de café como substituto do cloreto de potássio: efeito na produtividade e qualidade de bebida de café	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
19	APQ-01140-23	PEDRO HENRIQUE CAMPELO FELIX	Uso de tecnologias sustentáveis na modificação de proteínas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado

			do leite visando novas aplicações industriais				
20	APQ-01195-23	Anderson Barbosa Evaristo	ANÁLISE DIALÉLICA E SPEED-BREEDING PARA SELEÇÃO E AVANÇOS DE POPULAÇÕES DE SOJA PARA ESTRESSE ABÍOTICO	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
21	APQ-01213-23	GISELA DE MAGALHÃES MACHADO MOREIRA	Desenvolvimento de kit analítico para determinação rápida e simultânea de acidez titulável e proteína em leite humano	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
22	APQ-01243-23	MAXIMILLER DAL BIANCO LAMAS COSTA	Uma abordagem múltipla para melhorar a soja brasileira	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
23	APQ-01349-23	Moisés Naves de Moraes	Extração com CO2 supercrítico e líquido pressurizado para obtenção de compostos bioativos de subprodutos da cadeia do café	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
24	APQ-01367-23	Cristiane Fernandes Lisboa	Influência do pré-tratamento de ultrassom na secagem e da atmosfera modificada no armazenamento de plantas medicinais com desenvolvimento de solução web	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
25	APQ-01494-23	CERES MATTOS DELLA LUCIA	Efeito do consumo de jabuticaba (<i>Myrciaria cauliflora</i>) em pó, isolada ou combinada a um probiótico, na fisiopatologia da doença hepática gordurosa não alcoólica (DHGNA), saúde intestinal e eixo intestino-fígado in vivo	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
26	APQ-01506-23	WELLINGTON SILVA GOMES	MELHORAMENTO DE PIMENTA ORNAMENTAL COM FRUTOS NÃO PUNGENTES	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
27	APQ-01589-23	Bianca Machado Campos Trindade	MELHORAMENTO GENÉTICO: ADAPTAÇÕES MORFOFISIOLÓGICAS RADICULARES EM ESPÉCIES DE MOGNO AFRICANO EM RESPOSTA À BAIXA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento	B	Não Enquadrado
28	APQ-01639-23	GABRIEL HENRIQUE HORTA DE OLIVEIRA	PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE GRÃOS DE CAFÉ SUBMETIDOS A DIFERENTES MÉTODOS DE PROCESSAMENTO E SECAGEM	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	C	P2

29	APQ-01644-23	RICARDO RODRIGUES MAGALHÃES	Desenvolvimento de um Modelo Computacional Aplicado a Derrça de Frutos do Cafeeiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
30	APQ-01650-23	MARIA DAS GRAÇAS CARDOSO	Síntese de ciclodextrinas modificadas para retirada de contaminantes das cachaças de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	Não Enquadrado
31	APQ-01669-23	Bruno Henrique Sardinha de Souza	Desenvolvimento de bases ecológicas e avaliação de táticas de manejo integrado de pragas do trigo em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
32	APQ-01741-23	RAFAEL PIO	Biofortificação com iodo e selênio para o aumento da produção e qualidade das amoras-pretas e framboesas em regiões subtropicais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	Não Enquadrado
33	APQ-01806-23	MARISA VIEIRA DE QUEIROZ	Caracterização dos elementos transponíveis e dos pequenos RNAs de <i>Colletorichum lindemuthianum</i>	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
34	APQ-01856-23	RENZO GARCIA VON PINHO	FENOTIPAGEM DE ALTO RENDIMENTO PARA OTIMIZAÇÃO DE PROGRAMAS DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE SOJA E MILHO	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	Não Enquadrado
35	APQ-01938-23	MARIA LUCIA BIANCHI	Desempenho de nanopartículas de lignina como bloqueador de radiação UV e como agente antimicrobiano em tecidos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	P2
36	APQ-02066-23	LUCIANE VILELA RESENDE	Biofortificação de frutos de morangueiro: efeito de nanocapsulas de extrato seco de frutos na resposta imunometabólica e antioxidante em modelo biológico "zebrafish" e na atividade antiproliferativa de células tumorais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
37	APQ-02140-23	LIBIA DINIZ SANTOS	Obtenção de cafés especiais: variáveis relevantes no processo de pós-colheita	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	C	P2
38	APQ-02152-23	LAÉRCIO ANTÔNIO GONÇALVES JACOVINE	ESTABELECIMENTO DE METODOLOGIA E PROTOCOLOS PARA VALORAÇÃO E MONITORAMENTO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS EM PROPRIEDADES RURAIS EM MINAS GERAIS	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2

39	APQ-02162-23	TEOGENES SENNA DE OLIVEIRA	Café, cereais e fibras no Alto Paranaíba sob diferentes estratégias regenerativas: Respostas da produtividade das culturas frente a ciclagem de carbono e nutrientes, microbiomas rizosféricos, qualidade física do solo e projeções de cenários futuros.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
40	APQ-02253-23	ANTÔNIO AUGUSTO NOGUEIRA FRANCO	ABSORÇÃO E ACÚMULO DE NUTRIENTES NA CULTURA DO FEIJÃO-CAUPI CULTIVADO NAS REGIÕES NORTE E SUL DE MINAS GERAIS	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
41	APQ-02291-23	SILVINO GUIMARÃES MOREIRA	As práticas da agricultura circular podem melhorar a qualidade do solo, reduzir problemas fitossanitários na soja e aumentar a produtividade das culturas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	Não Enquadrado
42	APQ-02320-23	JOYCE MARIA GOMES DA COSTA	Desenvolvimento de micro e nanoestruturas incorporadas com óleos de licuri (<i>Syagrus coronata</i>)	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	C	Indeferido
43	APQ-02344-23	Carlos Magno Moreira de Oliveira	Promovendo o agroextrativismo sustentável como estratégia de conservação do Cerrado e mitigação dos impactos das mudanças climáticas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	Fundação de Apoio e Desenvolvimento do Ensino Tecnológico	B	Não Enquadrado
44	APQ-02363-23	JÚLIO ONÉSIO FERREIRA MELO	Elaboração de produtos alimentícios a partir de frutos do Cerrado mineiro e de suas farinhas visando a sustentabilidade e o desenvolvimento social	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	P2
45	APQ-02440-23	CARLOS ERNESTO GONÇALVES REYNAUD SCHAEFER	Aproveitamento agrícola de subprodutos de Carbonatitos com Nióbio - Fosfato em Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado
46	APQ-02454-23	ANGELICA BENDER	Inovação do setor vitivinícola do sul de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
47	APQ-02462-23	MONIQUE RENON ELLER	Viabilidade técnica e econômica da produção escalonada de fermentos para produção de hidromeis	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2

48	APQ-02525-23	Fernando de Souza Bastos	Topologia Molecular Aplicada ao Estudo de Seleção de Novos Cultivares para Produção em Regiões Não Agrícolas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
49	APQ-02538-23	AMILTON FERREIRA DA SILVA	Culturas de cobertura como estratégia para desenvolvimento sustentável da produção de soja na região Central de Minas Gerais	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento	B	Não Enquadrado
50	APQ-02558-23	FRANCISCO MURILO ZERBINI JUNIOR	Emergência e adaptação de begomovírus: Fatores que afetam a transferência, e emergência como patógenos, de populações virais "selvagens" para plantas cultivadas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
51	APQ-02600-23	Raquel Santiago Barro	Sistemas Integrados de Produção Agropecuária na Recuperação de Áreas Degradadas e Promoção da Sustentabilidade de Agroecossistemas nas Matas de Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
52	APQ-02664-23	Felipe Schwerz	RESPOSTA PRODUTIVA, FISIOLÓGICA E HÍDRICA DE DIFERENTES CULTIVARES DE UVA (VITIS VINIFERA) SOB MANEJO DUPLA PODA	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	P2
53	APQ-02711-23	MARCIO ROCHA FRANCELINO	Aplicação de métodos geofísicos na investigação da arquitetura radicular das culturas de eucalipto e cafeeiros em diferentes tipos de solos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado
54	APQ-02790-23	EDILA VILELA DE RESENDE VON PINHO	Termografia e modelos de inteligência artificial na avaliação preditiva da qualidade de sementes de grandes culturas.	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	C	Não Enquadrado
55	APQ-02835-23	JEAN MARCEL SOUSA LIRA	Caracterização da plasticidade fenotípica de espécies florestais para determinação da capacidade de ajuste a eventos de seca.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
56	APQ-02919-23	ANA PAULA OLIVEIRA NOGUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA FENOTIPAGEM DE ALTO RENDIMENTO DE GENÓTIPOS DE SOJA QUANTO A RESISTÊNCIA A FERRUGEM E CARACTERES AGRONÔMICOS USANDO IMAGENS CAPTURADAS POR DRONES E	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	Não Enquadrado

			INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL				
57	APQ-02993-23	PAULO CESAR STRINGHETA	Cacau do Semiárido Mineiro: qualidade química e sensorial de amêndoas e chocolates	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado
58	APQ-03045-23	HUGO CESAR RODRIGUES MOREIRA CATÃO	Qualidade de sementes de soja no tratamento industrial, com nanopartículas e armazenadas advindas de áreas com variabilidade espacial do solo	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	P2

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação.

Não enquadrado: A proposta não atende aos objetivos do Edital e/ou o Manual da FAPEMIG.

Prioridade 2 (P2): A proposta não foi priorizada em face da alta demanda qualificada.

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 30/08/2023, às 16:35, 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 **72482142** e o código CRC **B786D208**.