

## RESULTADO DE JULGAMENTO

Belo Horizonte, 27 de novembro de 2024.

### RESULTADO DE JULGAMENTO DA CHAMADA FAPEMIG N. 12/2024 - FORTALECIMENTO E CONSOLIDAÇÃO DA PESQUISA NA EPAMIG

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG divulga o resultado das propostas submetidas no âmbito da Chamada nº 12/2024 - Fortalecimento e Consolidação da Pesquisa na EPAMIG.

Considerando os princípios da isonomia, da imparcialidade, da impessoalidade e da legalidade;

Considerando a alteração promovida pela Lei Estadual nº 24.821, de 14 de junho de 2024;

Considerando o previsto no item 3.1.1 da presente Chamada, serão contratadas propostas recomendadas pelas Câmaras de Avaliação de Projetos até o limite do montante de recursos alocados para financiamento desta Chamada na ordem de R\$ 25.724.929,30.

Foram apresentadas 80 propostas, sendo que 24 foram aprovadas, 42 não foram priorizadas, 8 foram indeferidas e 6 não foram enquadradas à Chamada. A relação completa das propostas aprovadas e não aprovadas, com as respectivas justificativas, encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: [http://www.fapemig.br/pt/chamadas\\_resultados\\_opportunidades\\_fapemig/](http://www.fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/).

### RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#### ATENÇÃO

**1 - De acordo com o item 11.1.2 da Chamada, a inadimplência ou pendências financeiras ou técnicas por parte do Coordenador ou das instituições implicará impedimento à formalização do apoio financeiro.**

**2 - De acordo com os itens 10.2 e 11.1.2.1 da Chamada, qualquer pendência financeira ou técnica deve ser resolvida em até 30 dias após notificação pela FAPEMIG. A não resolução dentro deste prazo resultará na desclassificação do proponente.**

**3 - 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>.**

**4 - 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/>.**

**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.**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FAIXA	VALOR
1	APQ-05864-24	ÍTALO DOS SANTOS FARIA MARCOSSI	Um novo método para o controle sustentável do oídio na horticultura utilizando um artrópode micófago	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	1.309.891,47
2	APQ-05874-24	JUNIO CESAR JACINTO DE PAULA	Potencial tecnológico de culturas endógenas e consolidação do Campo Experimental da Epamig como centro referência na produção de queijos artesanais no Vale do Jequitinhonha	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	349.356,23
3	APQ-05877-24	SONIA MARIA DE LIMA SALGADO	Perfil bioquímico, fisiológico e antioxidante de mudas de porta enxerto de Coffea arabica resistente a Meloidogyne paranaensis	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	855.788,95
4	APQ-05883-24	EDUARDO JOSE AZEVEDO CORRÊA	Triagem racional, obtenção e validação de biocompostos e suas combinações para uma pecuária bovina sustentável, sanitária e de alto rendimento - Inibição da metanogênese e combate à tripanossomíase bovina	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	2.218.847,96
5	APQ-05889-24	DÉBORA RIBEIRO GOMIDE	Custo de produção, desempenho animal e popularização do uso das silagens de grãos de milho reidratado e de capim Capiapu na dietas de vacas leiteiras na região do Campo das Vertentes	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	521.957,74
6	APQ-05890-24	ANA FLÁVIA DE FREITAS	Sensoriamento remoto via Aeronaves Remotamente Pilotadas (ARPs) na avaliação da morfologia, produtividade e qualidade sensorial de café arábica	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	358.533,20

7	APQ-05913-24	MADELAINÉ VENZON	Tecnologias regenerativas para o manejo de pragas do café: agrobiodiversidade, bioinsumos e variedades resistentes	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	2.434.282,12
8	APQ-05922-24	DENIS HENRIQUE SILVA NADALETI	Cultivares de café arábica: potencial produtivo e versatilidade na expressão máxima da qualidade física, química e sensorial nos processos de pós-colheita	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	825.647,70
9	APQ-05931-24	MARGARETE MARIN LORDELO VOLPATO	Monitoramento e caracterização ambiental da Indicação Geográfica Campo das Vertentes: Geotecnologias e descoberta do conhecimento para sustentabilidade da cafeicultura	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	966.930,76
10	APQ-05950-24	VÂNIA APARECIDA SILVA	Tecnologia verde para extração de corantes de resíduos de café para coloração capilar natural	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	995.407,40
11	APQ-05954-24	RENATA GOLIN BUENO COSTA	Desenvolvimento de marcadores de identificação em Queijos Minas Artesanais produzidos nas Serras da Ibitipoca e nos Campos das Vertentes	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	487.052,00
12	APQ-05960-24	ANGÉLICA BENDER	Fortalecimento e resgate histórico cultural da vitivinicultura familiar na Região Sul de Minas Gerais com o cultivo de videiras resistentes a doenças e da elaboração de vinhos gaseificados	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	805.431,64
13	APQ-05961-24	JULIANA COSTA DE REZENDE	Caracterização fenotípica e molecular do banco de germoplasma de Híbridos de Timor com foco em resistência durável e outras estratégias de controle para a ferrugem do cafeeiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	912.844,51

14	APQ-05981-24	RENATA VIEIRA DA MOTA	Transformação de resíduos da indústria vinícola em produtos de valor agregado	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	2.494.986,92
15	APQ-05999-24	EDILANE APARECIDA DA SILVA	Pecuária de baixo carbono e resiliência da bovinocultura de leite em Minas Gerais: estratégias alimentares, eficiência alimentar, reprodutivas e de bem-estar animal	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	2.179.833,17
16	APQ-06002-24	CLAUDIA RITA DE SOUZA	Desenvolvimento e uso de bioinsumos e produtos de baixo impacto para um manejo sustentável das doenças da videira em Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	2.304.979,22
17	APQ-06016-24	GISELA DE MAGALHÃES MACHADO MOREIRA	FRAUDES EMERGENTES EM LEITE CRU: ESTABELECIMENTO DE PARÂMETROS PARA COMBATE EFETIVO	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	1.177.622,84
18	APQ-06021-24	TRAZILBO JOSÉ DE PAULA JÚNIOR	Arranjos espaciais para feijoeiros do tipo II e III para áreas com histórico de mofo-branco	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	536.081,80
19	APQ-06033-24	LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA DA SILVA	Morfologia, anatomia reprodutiva, viabilidade polínica e fenologia da oliveira: Análise e impactos desses fatores relacionadas a produtividade e qualidade nas safras agrícolas	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	774.077,00
20	APQ-06055-24	FERNANDO OLIVEIRA FRANCO	Vegetação Nativa e Sistemas ILPF no Cerrado: o que muda após uma queimada?	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	803.495,60
21	APQ-06074-24	DANIEL SOBREIRA RODRIGUES	Novas tecnologias para o controle estratégico de carrapato de bovinos	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	624.255,50
22	APQ-06075-24	FABIO OSEIAS DOS REIS SILVA	Desenvolvimento de um sistema de apoio a decisão para recomendação de nitrogênio a taxa variável para a cultura do milho	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	271.297,14

23	APQ-06084-24	PEDRO HENRIQUE ABREU MOURA	Avaliação de parâmetros fisiológicos da oliveira: impactos climáticos e perspectivas para a produção de azeite no sul de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	916.142,13
24	APQ-06097-24	Cleidson Alves da Silva	Acúmulo de massa seca e nutrientes em novas cultivares de café arábica nas regiões Sul de Minas e Cerrado Mineiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	600.186,30
					<b>TOTAL</b>	<b>25.724.929,30</b>

### RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

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

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FAIXA	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-05865-24	ISIS RODRIGUES TOLEDO RENHE	Consolidação da rede de pesquisa para o aprimoramento da cadeia produtiva de leite de pequenos ruminantes	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	Indeferido
2	APQ-05866-24	FULVIO RODRIGUEZ SIMAO	Expansão e manutenção da rede de monitoramento agroclimatológico: identificação e mitigação dos impactos de mudanças climáticas na agricultura irrigada e demais atividades agropecuárias do Norte de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
3	APQ-05867-24	Jéfferson de Oliveira Costa	Diagnóstico tecnológico e fortalecimento das cadeias produtivas agropecuárias e florestais nas regiões do Vale do Jequitinhonha, Vale do Mucuri e Norte de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
4	APQ-05868-24	Ramon Ivo Soares Avelar	Iluminação artificial no ciclo produtivo do tomateiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

5	APQ-05869-24	RAQUEL RODRIGUES SOARES SOBRAL	Desempenho Agronômico e Qualidade e Conservação Pós Colheita de Genótipos de Pitaya ( <i>Hylocereus</i> sp) nas Condições Edafoclimáticas do Semiárido Mineiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
6	APQ-05871-24	lucas de arrudaviana	Desenvolvimento e validação de dispositivo de piloto automático elétrico de custo reduzido para tratores de pneu.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
7	APQ-05872-24	LUCAS FAGUNDES DA SILVA	Epidemiologia, manejo biológico e resistência de acessos do Banco de Germoplasma da Epamig contra o Repilo da oliveira; uma doença que inibe a florada em olivais da Serra da Mantiqueira	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
8	APQ-05875-24	ESTER ALICE FERREIRA	Estratégias de manejo para sustentabilidade da citricultura sulmineira com ênfase na mitigação do Greening e do estresse hídrico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
9	APQ-05878-24	LUCIANA CARDOSO NOGUEIRA LONDE	PANC e Biotecnologia: cultura de tecidos em mangarito, beldroega, taioba e ora-pro-nóbis e caracterização molecular de fenótipos divergentes.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
10	APQ-05880-24	CLAUDETY BARBOSA SARAIVA	Bioconversão do Soro de Leite: Produção de Ácido Acético e Caracterização Nutricional e Probiótica da Biomassa	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
11	APQ-05881-24	MÁRIO SÉRGIO CARVALHO DIAS	Micropropagação, produção e vernalização de mudas de morangueiro, avaliação nos cultivos tradicional e semi-hidropônico para produção de frutos e, respostas fisiológicas das plantas ao ambiente	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

12	APQ-05885-24	JOÃO CHRISÓSTOMO PEDROSO NETO	Desenvolvimento tecnológico de grãos biofortificados para o enriquecimento nutricional, promoção da segurança alimentar e geração de renda para o agricultor familiar em Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
13	APQ-05886-24	YONARA POLTRONIERI NEVES	Fornecimento de zinco ao cafeeiro via inserção de comprimidos no ramo ortotrópico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
14	APQ-05887-24	ALNIUSA MARIA DE JESUS	Avaliação da Tolerância à Seca em Algodão Transgênico Tratado com Bactéria Produtora de ACC-Deaminase no Semiárido Mineiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Não Enquadrado
15	APQ-05891-24	SANZIO MOLLICA VIDIGAL	QUALIDADE DE HORTALIÇAS PRODUZIDAS EM AMBIENTE PROTEGIDO INFLUENCIADA PELA ADUBAÇÃO NITROGENADA E MOLIBDÍCA	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
16	APQ-05894-24	FÁBIO AURÉLIO DIAS MARTINS	Qualidade nutricional de Alimentos Mineiros na cadeia produtiva de grãos	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
17	APQ-05908-24	CRISTIANE VIANA GUIMARÃES LADEIRA	Queijo Minas Artesanal (QMA) do Serro e do Campo das Vertentes: definição da assinatura de microrganismos e composição, perfil e mitigação de riscos sanitários	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	Indeferido
18	APQ-05917-24	JOSÉ MAURO VALENTE PAES	FORMAÇÃO DE CAMPOS DE SEMENTES DE MACAÚBA NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
19	APQ-05919-24	ROGÉRIO ANTÔNIO SILVA	Monitoramento e eficácia do controle alternativo de pragas no cultivo de café, região do Campo das Vertentes, Sul de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

20	APQ-05921-24	RENATA APOCALYPSE NOGUEIRA PEREIRA	Uso dos resíduos da vitivinicultura para a confecção de silagem de grãos de milho reidratado	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
21	APQ-05926-24	Ana Flávia Coelho Pacheco	Impressão 3D e inteligência artificial aplicadas ao setor lácteo: microencapsulação de compostos bioativos e desenvolvimento de queijos e análogos funcionais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
22	APQ-05933-24	PAULO MÁRCIO NORBERTO	A Viticultura como alternativa para geração de emprego e renda para o pequeno e médio produtor da Mesorregião do Campo das Vertentes - MG.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
23	APQ-05937-24	THIAGO DE ALMEIDA PAULA	Desenvolvimento de inoculantes para o cultivo de milho e sorgo: promoção do crescimento vegetal e redução do uso de fertilizantes nitrogenados sintéticos	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
24	APQ-05939-24	RODRIGO LUZ DA CUNHA	Desenvolvimento da Mecanização da Cafeicultura de Montanha	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
25	APQ-05941-24	EMERSON DIAS GONÇALVES	VALIDAÇÃO E SELEÇÃO DE CULTIVARES E SELEÇÕES DE PESSEGUEIRO AMOREIRA PRETA e MIRTILEIRO COMO OPÇÕES PARA A AGRICULTURA FAMILIAR E PARA AGROINDÚSTRIA EM CENÁRIO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
26	APQ-05943-24	DANIEL ARANTES PEREIRA	Estudo do fermento endógeno dos Queijos Artesanais em Minas Gerais: do uso empírico ao conhecimento científico e tecnológico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2



27	APQ-05945-24	KELY DE PAULA CORREA	Plataforma científica e tecnológica para pesquisa, desenvolvimento e inovação em lácteos desidratados para o Estado de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	Não Enquadrado
28	APQ-05946-24	Gutierrez José de Freitas Assis	Utilização de Sensoriamento Remoto para avaliação de Pastagens e predição do Desempenho de Vacas Gestantes e Lactantes.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
29	APQ-05951-24	CESAR ELIAS BOTELHO	Fenotipagem de alto rendimento e monitoramento em tempo real com IoT e uso exploratório de câmeras multiespectrais e hiperespectrais para Avaliação de caracteres fisiológicos e produtivos do cafeeiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
30	APQ-05952-24	MARINALVA WOODS PEDROSA	Relações nutricionais e fisiológicas de nitrogênio em hortaliças PANC	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
31	APQ-05959-24	MAURÍCIO ANTÔNIO DE OLIVEIRA COELHO	MANEJO DO SOLO COM PLANTAS DE COBERTURA EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO NO OUTONO/INVERNO EM MINAS GERAIS VISANDO ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
32	APQ-05963-24	FRANCISCO CARLOS DE OLIVEIRA SILVA	Efeito da suplementação de aditivos naturais e fitase sobre a eficiência produtiva e a sustentabilidade avaliadas através da pegada de carbono e do ciclo de vida	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
33	APQ-05967-24	José Antônio de Queiroz Lafeté Junior	Transição da Indicação Geográfica do Serro: da Indicação de Procedência à Primeira Denominação de Origem de Queijo em Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

34	APQ-05970-24	VANESSA CASTRO FIGUEIREDO	Estudo de espaçamentos para cultivares de café arábica plantadas em áreas mecanizáveis.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Não Enquadrado
35	APQ-05971-24	VANDA MARIA DE OLIVEIRA CORNELIO	Transferência, difusão e popularização da Ciência e Tecnologia para as regiões Sul e Sudoeste de Minas Gerais com foco no “Ciência Móvel Epamig”	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
36	APQ-05972-24	JANINE MAGALHÃES GUEDES	Expansão e fortalecimento da cadeia produtiva de arroz em Minas Gerais, com foco em sustentabilidade e segurança alimentar..	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
37	APQ-05985-24	SIMONE NOVAES REIS	Tecnologias pré e pós-colheita na produção e durabilidade de flores comestíveis e de corte	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
38	APQ-05987-24	WÂNIA DOS SANTOS NEVES	Seleção e produção de microrganismos eficientes para o controle biológico de doenças de plantas	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
39	APQ-05988-24	LEONARDO DE OLIVEIRA FERNANDES	Avaliação da suplementação de vacas em lactação manejadas em Panicum maximum: desempenho, impactos nutricionais e estratégias para mitigação de gases de efeito estufa	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
40	APQ-05991-24	ANTÔNIO DE PÁDUA ALVARENGA	: Estratégias para aumento da resiliência climática e sustentabilidade na cafeicultura das principais zonas produtoras de Minas Gerais com a saúde do solo e práticas de baixo carbono.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

41	APQ-05992-24	ELIFAS NUNES DE ALCÂNTARA	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO CONTROLE DE PLANTAS INFESTANTES SOBRE A PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE BEBIBA EM CAFEEIRO	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
42	APQ-06005-24	GIOVANNI RESENDE DE OLIVEIRA	Produção integrada de lambaris <i>Astyanax altiparanae</i> e Plantas Alimentícias Não Convencionais PANC em sistemas de aquaponia.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
43	APQ-06013-24	AURINELZA BATISTA TEIXEIRA CONDÉ	Geração, transferência e difusão de tecnologias para a sustentabilidade da cadeia produtiva do trigo e cereais de inverno em MG	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
44	APQ-06023-24	LEIDY DARMONY DE ALMEIDA RUFINO	Segurança alimentar no Semiárido Mineiro por meio de diferentes técnicas de utilização da palma forrageira	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
45	APQ-06043-24	DENISE SOBRAL	Estudo para redução do tempo de maturação do queijo Minas artesanal da região do Campo das Vertentes	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
46	APQ-06047-24	DJALMA FERREIRA PELEGRINI	Plataforma Somos Agro - Quem é quem no conhecimento da agropecuária em minas gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Indeferido
47	APQ-06051-24	JOSÉ CARLOS FIALHO DE RESENDE	Produção de Biofertilizantes com Valor Agregado a partir de Biomassa Residual: Uma Abordagem para Economia Circular	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
48	APQ-06057-24	MOIZÉS DE SOUSA REIS	Inovações tecnológicas no manejo de arroz de terras altas visando elevadas produtividades e sustentabilidade de produção no estado de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
49	APQ-06061-24	VINÍCIUS TEIXEIRA ANDRADE	Adaptabilidade e estabilidade fenotípica de híbridos F1 clonais de <i>Coffea Arabica</i> L.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2

50	APQ-06066-24	Wilson de Almeida Orlando Júnior	Aplicativo Móvel para Apuração Automatizada em Concursos: Garantia de Precisão e Transparência nos Setores Agroalimentar Mineiros	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
51	APQ-06070-24	ARLEY JOSÉ FONSECA	SELEÇÃO FEEIROS ARÁBICA RESILIENTES ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: ADAPTAÇÃO ÀS ALTAS TEMPERATURAS E AO DÉFICIT HÍDRICO	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
52	APQ-06072-24	JULIANA MARIA DE OLIVEIRA	LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E COMPORTAMENTO GERMINATIVO DE ESPÉCIES MEDICINAIS DO CERRADO DE MINEIRO	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Não Enquadrado
53	APQ-06076-24	SÉRGIO MAURÍCIO LOPES DONZELES	Desenvolvimento de bebidas a partir da mucilagem dos frutos de café: inovação para sustentabilidade e benefícios para a saúde	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	P2
54	APQ-06079-24	FERNANDA DE KÁSSIA GOMES	Diferentes sistemas de integração lavoura-pecuária para mitigação de gases efeito estufa	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	B	Não Enquadrado
55	APQ-06088-24	MARLEY LAMOUNIER MACHADO	Mapeamento e mitigação de estresse em lavouras de feijão e milho utilizando VANT 's	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	P2
56	APQ-06093-24	CLENDERSON CORRADI DE MATTOS GONÇALVES	Agricultura 5.0: Uso de Tecnologia EPAMIG visando à sustentabilidade da agricultura de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	A	Não Enquadrado

**Indeferido:** A proposta não foi recomendada para contratação.

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

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

**Prof. Dr. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado**  
**Diretor de Ciência Tecnologia e Inovação da FAPEMIG**

---



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado**, Diretor, em 27/11/2024, às 18:30, 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 **102547027** e o código CRC **50323CFD**.

---

Referência: Processo nº 2070.01.0003938/2024-78

SEI nº 102547027