



RESULTADO FINAL DE JULGAMENTO

CHAMADA 10/2023 - INCREMENTO DA MATURIDADE DA INOVAÇÃO E ESCALONAMENTOS DE TECNOLOGIAS

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) divulga o resultado referente à CHAMADA 10/2023 - INCREMENTO DA MATURIDADE DA INOVAÇÃO E ESCALONAMENTOS DE TECNOLOGIAS. Foram apresentadas 79 (setenta e nove) propostas, sendo 61 (sessenta e uma) habilitadas para a Etapa 2 (Análise de Mérito). Nessa etapa, foram aprovadas 34 (trinta e quatro) propostas para contratação, sendo 27 (vinte e sete) indeferidas pela 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 - Os valores solicitados pelas propostas compreendem ao somatório do valor solicitado pelo proponente e das Despesas Operacionais e Administrativas (DOA) da Fundação de Apoio vinculada ao projeto. Em conformidade com o item 4.2.2 da Chamada, as Despesas Operacionais e Administrativas (DOA) não serão consideradas para efeitos de estabelecimento do valor máximo solicitado.

2 - De acordo com o item 12.2 da Chamada, após a divulgação dos resultados, em cumprimento ao art. 3º, §5º, IV da Lei Estadual n. 22.929/2018, a(s) Instituição(ões) Executora(s) e a Fundação de Apoio, quando houver, deverão indicar os(as) responsáveis pelo controle e fiscalização da execução dos instrumentos jurídicos **em até 15 (quinze) dias**. O modelo constante no Anexo IV deve ser enviado à FAPEMIG através do FALE CONOSCO pelas respectivas instituições.

3 - De acordo com o item 12.3, 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 e da Fundação de Apoio, se houver, junto a 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.

4 - 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 (trinta) dias** após o recebimento dessa notificação. **Após este prazo o instrumento não será celebrado e o proponente será considerado desclassificado.**

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

6 - O parecer da Câmara de Avaliação de Projetos Exclusiva (CAPE) encontra-se disponível na aba [Acompanhar Processos](#) do sistema Everest do proponente.

7 - Em conformidade com o item 11.2 da Chamada, eventuais recursos poderão ser interpostos, formalmente, junto ao Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG, no **prazo de 10 (dez) dias corridos** após a publicação dos resultados. A apresentação das razões de recurso deverá ser efetuada, exclusivamente, por meio do Sistema Eletrônico de Informações - SEI no [Módulo de Acesso para Usuários Externos](#), utilizando a ferramenta de Peticionamento Eletrônico, e encaminhada à unidade SEI FAPEMIG/DCTI. As orientações sobre o Peticionamento Eletrônico via SEI podem ser consultadas no [Guia Rápido SEI – Interposição de Recursos](#).

PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	PROJETO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	VALOR SOLICITADO	VALOR APROVADO

1	APQ-04845-23	LUIZ FELIPE LEOMIL COELHO	Avaliação comparativa da potência e segurança de um adjuvante nanoparticulado mimético a patógenos: Aprimoramento tecnológico e amadurecimento dos níveis de prontidão em inovação de um novo adjuvante para uso em vacinas de interesse médico e veterinário	Universidade Federal de Alfenas	FUNDEP	R\$ 286.200,00	R\$ 246.980,00
2	APQ-05050-23	KEYLLER BASTOS BORGES	Criação de uma plataforma sustentável para o Palmito amargo (<i>Allagoptera caudescens</i>) pela transformação de seus sub-produtos em biocombustível e em produtos de valor agregado com novos catalisadores sem metais	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 293.293,52	R\$ 293.293,52
3	APQ-04855-23	ISABELLE CRISTINNE PINTO COSTA	Desenvolvimento do Sistema de Documentação Eletrônica de Avaliação e Evolução de Pacientes (SisAPEC): Avançando na Maturidade da Inovação e Escalonamento Tecnológico	Universidade Federal de Alfenas	FUNDEP	R\$ 260.982,22	R\$ 246.939,40
4	APQ-05132-23	DANIEL BONOTO GONÇALVES	Uso de probióticos na suplementação de dietas de Tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) e de camarões da Malásia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 1.916.336,76	R\$ 1.895.136,76
5	APQ-04311-23	ANTONIO OTAVIO DE TOLEDO PATROCINIO	Sistema híbrido (PEC/PV) para produção de hidrogênio verde a partir de derivados de biomassa	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 314.039,20	R\$ 303.439,20
6	APQ-05008-23	MARIA JOSÉ VALENZUELA BELL	Sensores inteligentes de qualidade do leite cru refrigerado	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	R\$ 723.753,52	R\$ 723.753,52
7	APQ-05122-23	GUSTAVO BRITO DE LIMA	Desenvolvimento de uma solução para o aproveitamento da energia térmica residual de equipamentos.	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 294.442,40	R\$ 294.182,40
8	APQ-05105-23	MÁRCIO FELICIANO BRAGA	Otimização em Tempo Real da Eletrólise da Água em Estações de Tratamento de Efluentes para Redução de Custos Energéticos	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	R\$ 310.020,00	R\$ 310.020,00
9	APQ-04996-23	FABIANO MAGALHÃES	Obtenção de carvão ativado a partir de biomassa residual e gases de combustão para produção de filtros automotivos e aplicações diversas	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 309.758,96	R\$ 309.758,96

10	APQ-04997-23	FABRÍCIO AGUIAR SILVA	myMobiConf: Sistema Ciente de Contexto para Apoio à Participação em Eventos	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 629.017,00	R\$ 616.017,00
11	APQ-05082-23	ANA PAULA SALLES MOURA FERNANDES	Maturação tecnológica de testes rápidos inovadores para diagnóstico de doenças virais e parasitárias	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 2.034.621,67	R\$ 1.886.580,16
12	APQ-04852-23	ADO JORIO DE VASCONCELOS	Plataforma tecnológica para expansão das aplicações do nanoscópio óptico	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 2.097.827,82	R\$ 2.021.507,82
13	APQ-05143-23	GUSTAVO COSTA BRESSAN	Controle do câncer de mama metastático pelo uso de "fragmentos de anticorpos monoclonais recombinantes	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	R\$ 313.526,00	R\$ 313.526,00
14	APQ-05039-23	ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA	TECNOLOGIA DE GEOPOLÍMEROS PARA A TRANSFORMAÇÃO DE REJEITOS DAS CADEIAS DE Li, Nb e TERRAS RARAS EM PRODUTOS DE ELEVADO VALOR AGREGADO PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL: PROJETO PILOTO, INÍCIO DE INDUSTRIALIZAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.963.783,00	R\$ 1.232.463,00
15	APQ-05012-23	PRISCILA PEREIRA SILVA CALDEIRA	Produção de dispositivos à base de nanobiocompósitos poliméricos sustentáveis para aplicação em sistemas biomédicos e terapêuticos personalizados	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	FUND.CEFETMINAS	R\$ 310.566,00	R\$ 288.306,00
16	APQ-05095-23	RAMON DA CUNHA LOPES	Desenvolvimento de uma Estação Robotizada Multicanal Para Ensaios In Vitro	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	FUND.CEFETMINAS	R\$ 1.082.687,27	R\$ 1.082.407,27
17	APQ-05029-23	PAULO AFONSO GRANJEIRO	Scale up de bioprocesso de produção de probióticos da biodiversidade brasileira	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 316.152,00	R\$ 316.152,00
18	APQ-05123-23	LAURENCE RODRIGUES DO AMARAL	Tecnologia Integrada aplicando IoT e Inteligência Artificial para Redução da Mortalidade de Leitões por Esmagamento na Fase da Maternidade em Granjas de Suínos	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 1.634.209,00	R\$ 1.038.449,00
19	APQ-05034-23	JEFFERSON ESQUINA TSUCHIDA	Desenvolvimento de um sistema para determinação de Massa de Forragem	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 312.720,40	R\$ 312.720,40

20	APQ-05041-23	FLÁVIO GUIMARAES DA FONSECA	Desenvolvimento e caracterização imunológica de vacina recombinante para uso em programas de controle das herpesvírus bovinas: proteína quimérica multiepitopo produzida em procarioto e vírus recombinante vetorizado na plataforma MVA.	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.808.103,84	R\$ 1.807.951,84
21	APQ-05085-23	DANILO IGLESIAS BRANDAO	Controle coordenado para bancos de bateria distribuídos: mitigação de sobretensão causada por instalações fotovoltaicas	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$ 2.102.234,00	R\$ 1.899.284,00
22	APQ-05031-23	GERALDO WILSON FERNANDES	Desenvolvimento nanotecnológico e sustentável de uma cadeia produtiva para o semiárido mineiro com base na comercialização de própolis verde	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$2.033.322,80	R\$2.033.322,80
23	APQ-04985-23	VINICIUS DE TOLEDO RIBAS	Biofármaco de rAAV para terapia gênica contra distúrbios neurodegenerativos baseado na expressão do microRNA miR-146a	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 298.890,00	R\$ 298.390,00
24	APQ-04995-23	ÉRICA ALESSANDRA ROCHA ALVES	Avaliação do potencial imunoterapêutico do lipofosfoliglicano de L. major em modelo in vitro de câncer de mama	Centro de Pesquisas René Rachou	FIOTEC	R\$ 232.193,00	R\$ 232.193,00
25	APQ-05079-23	RICARDO TOSHIO FUJIWARA	Escalonamento de tecnologias para o diagnóstico de doenças estratégicas para o SUS e de doenças relevantes para a cadeia produtiva do leite e para o semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 2.097.068,00	R\$ 2.097.068,00
26	APQ-04987-23	SORAYA TORRES GAZE JANGOLA	Monitoramento da fibrose cardíaca através de biomarcadores plasmáticos: uma estratégia clínica de baixo custo para prognóstico e acompanhamento de cardiopatias	Centro de Pesquisas René Rachou	FIOTEC	R\$ 1.849.514,00	R\$ 1.849.514,00
27	APQ-05078-23	VASCO ARISTON DE CARVALHO AZEVEDO	Desenvolvimento de probióticos para controle da diarreia de bezerras.	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 309.460,00	R\$ 245.860,00
28	APQ-05027-23	REINALDO BERTOLA CANTARUTTI	Recuperação de amônia de resíduos de cama de aviário: Produção de fertilizantes nitrogenados líquidos e organomineral	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 2.109.546,20	R\$ 1.962.946,20

29	APQ-05043-23	PATRICIA ALEJANDRA ROBLES DUTENHEFNER	Planta multipropósito para escalonamento da produção de insumos para a indústria de química fina a partir de matérias-primas biorrenováveis	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 303.959,82	R\$ 303.959,82
30	APQ-05059-23	FLÁVIA CHIVA CARVALHO	Desenvolvimento de produto saneante inovador contendo um composto triazólico efetivo contra Candida auris	Universidade Federal de Alfenas	FACEPE	R\$ 310.146,00	R\$ 118.266,00
31	APQ-05072-23	RAFAEL PINTO VIEIRA	Obtenção de filmes poliméricos de colágeno e derivados para a liberação transdérmica de pró-fármaco para o tratamento de Doença de Alzheimer	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 287.320,00	R\$ 223.720,00
32	APQ-04822-23	MÁRCIO SANTOS ROCHA	Novos carreadores de fármacos baseados em nanopartículas e elementos terras raras	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 284.917,40	R\$ 284.917,40
33	APQ-04980-23	ANDRÉ LUIZ BOGADO	Produção de Hidrogênio Molecular para Célula Combustível a partir do Ácido Fórmico	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 298.296,00	R\$ 298.296,00
34	APQ-04807-23	MANUEL NOEL PAUL GEORGES HOUMARD	Soluções tecnológicas em energia renovável a partir de nanorecobrimientos multifuncionais baseados em TiO2 para módulos fotovoltaicos	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$ 1.999.801,60	R\$ 1.999.801,60

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROJETO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	SITUAÇÃO
APQ-04326-23	JEFERSON FERRREIRA DA FONSECA	Avanços incrementais na criopreervação de embriões para suporte do crescimento sustentável da ovinocultura leiteira em Minas Gerais	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-04489-23	RODRIGO GRIBEL LACERDA	NANOSSENSORES DE CARBONO DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DE BIOCOMBUSTÍVEIS	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO

APQ-04526-23	VERSIANE ALBIS LEÃO	Escalonamento do processo de remoção de sulfato de efluentes gerados na indústria de produção de lítio e de outros metais.	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	INDEFERIDO
APQ-04724-23	LUIZ SÉRGIO DE ALMEIDA CAMARGO	Edição gênica para promover a resiliência ao calor em bovinos leiteiros criados em regiões tropicais e subtropicais	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-04793-23	SANDRA CRISTINA DANTAS	Desenvolvimento de urna com captação de gás e necrochorume	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	FUNEPU	INDEFERIDO
APQ-04854-23	MARCO AURÉLIO GUERRA PIMENTEL	Plataforma para Inspeção Visual Automática da Qualidade de Grãos Agrícolas	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Milho e Sorgo	FAPED	INDEFERIDO
APQ-04894-23	LIVIA SIMAN GOMES	Adaptação e validação de uma plataforma de base nanotecnológica como ferramenta de controle de qualidade de imunobiológicos e biofármacos	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO
APQ-04981-23	DANTON DIEGO FERREIRA	Tecnologia para previsão de risco e prevenção de úlcera do pé diabético	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	INDEFERIDO
APQ-04992-23	MARCELO MOREIRA DA COSTA	Produção de biocombustível para queima direta em caldeiras a óleo ou gerador estacionário através da pirólise rápida de biomassa lignocelulósica	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-04998-23	VLADAS JÚNIOR	NextH2v – Sistema Integrado de Supervisão das Eficiências de produção, armazenamento e utilização do Hidrogênio Verde	Centro Regional de Cultura/Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas do Sul de Minas	NPG	INDEFERIDO
APQ-05002-23	PAULO DO CARMO MARTINS	Plataforma de gestão eficiente para a competitividade da cadeia produtiva do leite em Minas Gerais	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FADEPE	INDEFERIDO
APQ-05007-23	DJALMA FERREIRA PELEGRINI	A tecnologia móvel e a inteligência artificial como suporte ao gerenciamento de custos, competitividade e eficiência econômica na pecuária de leite.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	FUNARBE	INDEFERIDO

APQ-05009-23	RODRIGO LUIZ FABRI	Formulação fitoterápica contendo quitosana e extratos vegetais da Zona da Mata Mineira para o tratamento da mastite bovina	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	INDEFERIDO
APQ-05010-23	BRUNO CAMPOS DE CARVALHO	Validação e demonstração em ambiente relevante da viabilidade técnica de veículo farmacêutico para a liberação sustentada do hormônio FSH para aumentar a fertilidade de bovinos leiteiros	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-05018-23	WAGNER ANTONIO ARBEX	Incremento de Maturidade da Plataforma IoT Coletor Modular de Sinais (CMS)	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FAPED	INDEFERIDO
APQ-05020-23	ROCHEL MONTERO LAGO	Recycle13 - Tecnologia para produção de hidrogênio verde a partir de resíduos de alumínio.	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO
APQ-05022-23	EDUARDO BUCSAN EMRICH	Desenvolvimento de nova metodologia para a maturação de bagas de Vitis vinifera	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro	FAU	INDEFERIDO
APQ-05048-23	TULIO MATENCIO	Projeto, modelagem e validação de estações convertedoras híbrida de fontes renováveis em hidrogênio verde e eletricidade	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO
APQ-05080-23	WAGNER NUNES RODRIGUES	Plataforma tecnológica para promover e fortalecer a competitividade da cadeia do leite de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO
APQ-05084-23	HUMBERTO DE MELLO BRANDÃO	Evolução do estágio de maturidade da tecnologia Sistema imunomodulador para uso em bovinos leiteiros	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-05100-23	THIAGO DE ALENCAR NEVES	Wetlands construídos para reuso de água e aproveitamento de biosólidos aplicados para desenvolvimento agrícola e esgotamento descentralizado de esgoto da região do semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	INDEFERIDO
APQ-05106-23	WANESSA ARAÚJO CARVALHO	Teste de protótipos de nanossistemas imunomoduladores para controle do carrapato bovino	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FUNARBE	INDEFERIDO

APQ-05109-23	JOSÉ JEAN-PAUL ZANLUCCHI DE SOUZA TAVARES	Sistema Automatizado de Entrega de Produtos e Serviços com Pagamento em Moeda Digital Baseado em RFID e Inteligência Artificial	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	INDEFERIDO
APQ-05117-23	PEDRO LUIZ TEIXEIRA DE CAMARGO	CONFEÇÃO DE BLOCOS DE ADOBE COM ADIÇÃO DE FOLHAS E FIBRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-05118-23	BRENNO SANTOS LEITE	Produção e validação do processo de obtenção de biopoliol para fins de produção de espumas ecobased.	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-05130-23	JUNIA MARIA CLEMENTE	Desenvolvimento de substratos para plantas a partir de resíduos da agricultura e pecuária para comercializar na Zona da Mata mineira	Fundação Arthur Bernardes	NPG	INDEFERIDO
APQ-05146-23	DHIONNE CORRÊA GOMES	Sistema de Automação, Desinfecção e Gestão de Leitos e Serviços Hospitalares	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INDEFERIDO
APQ-04345-23	LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA	Potencial de uso do complexo de nióbio no desenvolvimento de moléculas herbicidas: Uma nova alternativa na descarbonização da agricultura	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INABILITADO
APQ-04819-23	CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO	Gerador termoelétrico supercondutor para aplicação em captação de energia para satélite	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	INABILITADO
APQ-04885-23	MATHEUS PEREIRA PORTO	Produção de rotores de compressores centrífugos para sistemas supercompactos de geração de energia elétrica renovável utilizando CO2 supercrítico	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INABILITADO
APQ-04889-23	EDSON MARCIO MATTIELLO	Fertilizantes multinutrientes com nanocomposto de carbono	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	INABILITADO
APQ-04901-23	TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES	Desenvolvimento de formulação contendo peptídeos bioativos para controle de patógenos de suínos e aves	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	INABILITADO
APQ-04974-23	DAWIDSON ASSIS GOMES	Escalonamento para produção de pele sintética no estado de Minas Gerais através de bioimpressão	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INABILITADO

APQ-04977-23	JOÃO RICARDO DA MATA SOARES DE SOUZA	Sistema para a realização de testes de aplicação em relés de proteção assistidos por inteligência artificial	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	INABILITADO
APQ-04982-23	RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI	Desenvolvimento tecnológico do imunobiológico destinado ao combate da leishmaniose visceral e que impacta o Sistema Único de Saúde	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INABILITADO
APQ-04993-23	MATHEUS BRENDON FRANCISCO	Desenvolvimento de um sistema baseado em inteligência artificial para previsão do desgaste da ferramenta em processos de torneamento	Universidade Federal de Itajubá	FAPEPE	INABILITADO
APQ-05003-23	MOISÉS VIDAL RIBEIRO	Conectividade de Dados e Sensoriamento Avançado para Redes Elétricas Urbanas e Rurais - SERES.	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	INABILITADO
APQ-05011-23	SAULO ROCHA FERREIRA	BIOENERGIA: BIOAGREGADO FUNCIONAL COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ENERGIA	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	INABILITADO
APQ-05021-23	IGOR JOSÉ BOGGIONE SANTOS	Nanofood - Tecnologias para preservação de frutas e vegetais pós-colheita: Estruturação industrial e comercialização inicial (TRL 8-9). Semiárido de MG como mercado inicial e possível local de instalação de unidade industrial	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	INABILITADO
APQ-05026-23	ANDREA DE OLIVEIRA BARROS RIBON	Avaliação de imunogenicidade e potencial de proteção vacinal de proteínas recombinantes de bactérias causadoras de mastite bovina	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	INABILITADO
APQ-05096-23	JHONATTAN CORDOBA RAMIREZ	GlicoSensia - Plataforma para monitoramento não invasivo dos níveis de glicose em IoT e integrado com um sistema de análise baseado em IA	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	INABILITADO

APQ-05107-23	CALEBE GIACULI JÚNIOR	Clube da Canastra: Aplicativo de Suporte para Produtores Artesanais da Serra da Canastra na Comercialização e Regulamentação de Produtos	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	FUNARBE	INABILITADO
APQ-05120-23	JONATHAN DA ROCHA MIRANDA	Tecnologia de Distinção entre Carvões de Mata Nativa e Floresta Plantada	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	NPG	INABILITADO
APQ-05135-23	ARISTOBOLO MENDES DA SILVA	Diagnóstico sorológico ultrarrápido contra o vírus da Zika utilizando sistemas de imunoprecipitação da luciferase (LIPS) aprimorado	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	INABILITADO
APQ-05144-23	EUGENIO EDUARDO DE OLIVEIRA	Formulações inseticidas contendo RNA interferentes para o controle do percevejo <i>Diceraeus (Dichelops) melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	INABILITADO

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

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação na Etapa 2 - Análise de Mérito.

NPG: Proposta que abdicou da indicação de Fundação de Apoio.

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação

Prof. Carlos Alberto Arruda de Oliveira

PhD, Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 05/08/2024, às 12:02, 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 06/08/2024, às 11:43, 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 **94211145** e o código CRC **D11E02D4**.