

RESULTADO FINAL DE JULGAMENTO CHAMADA 016/2023 - ECONOMIA VERDE

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, divulga o resultado referente à CHAMADA 016/2023 - ECONOMIA VERDE. Foram apresentadas 78 (setenta e oito) propostas, sendo 73 (setenta e três) habilitadas para a Etapa 2 (Avaliação de Mérito). Nessa etapa, foram aprovadas 61 (sessenta e uma) propostas, sendo 14 (quatorze) aprovadas para contratação e 47 (quarenta e sete) classificadas como Prioridade 2, 03 (três) indeferidas e 09 (nove) desclassificadas pela Câmara de Avaliação de Projetos Exclusiva (CAPE). As propostas aprovadas 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 5.1.1. e 5.1.2. da Chamada, havendo propostas aprovadas, serão contratados, no mínimo, 4 (quatro) projetos da modalidade individual (A), 1 (um) projeto da modalidade em grupo (B) e 1 (um) projeto da modalidade de rede (C), obrigatoriamente com área de abrangência na Bacia do Rio Doce (I). Após a contratação mínima, os recursos serão distribuídos respeitando a ordem de classificação das propostas, independente da faixa a qual a proposta estiver vinculada.

2 - 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, SIAFIMG, 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.

3 - 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 dias após o recebimento dessa notificação. Após este prazo o instrumento não será celebrado e o proponente será considerado desclassificado. 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.

4 - A regularização de pendências é de inteira responsabilidade dos partícipes.

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 PRIORITÁRIAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	PROJETOS	FAIXA	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	VALOR SOLICITADO	VALOR APROVADO
1	APQ-05429-23	Faixa A I	JEMMYSON ROMÁRIO DE JESUS	Elaboração de um microdispositivo analítico baseado em membrana de celulose e rede metalorgânica (MOFs) para detecção colorimétrica de metais tóxicos em águas da bacia do Rio Doce (Mariana/MG) usando smartphone como detector	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 78.732,56	R\$ 66.489,56
2	APQ-05441-23	Faixa B I	JUAN CANELLAS BOSCH NETO	Repovoamento de peixes na Bacia do Rio Doce por robótica aérea	Universidade Federal de São João Del-Rei	FAPED	R\$ 1.405.670,00	R\$ 1.395.568,20
3	APQ-05379-23	Faixa C I	PEDRO HENRIQUE BARBOSA DE ABREU	Metodologia Camponês a Camponês como processo participativo e horizontal de transição agroecológica sustentável e promoção da saúde em assentamentos da Reforma Agrária no Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Ouro Preto	FUNDEP	R\$ 2.180.798,23	R\$ 1.250.078,63

4	APQ-05401-23	Faixa A I	RHAINER GUILLERMO NASCIMENTO FERREIRA	Sentinelas do Meio Ambiente: Libélulas como bioindicadores ambivalentes/anfibióticos de danos ao solo e à água	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	FUNEP	R\$ 399.428,00	R\$ 327.623,60
5	APQ-05369-23	Faixa A I	EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	Desenvolvimento de ferramenta BIM para modelagem e dimensionamento de sistemas de drenagem urbana: Aplicação em Aimorés - MG	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	R\$ 61.325,88	R\$ 61.325,88
6	APQ-05415-23	Faixa A I	HERSÍLIA DE ANDRADE E SANTOS	Descaracterização de barragens na bacia do Rio Doce: efeitos hidrológicos e sedimentológica	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	FUND.CEFETMINAS	R\$ 122.564,40	R\$ 120.444,40

PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	PROJETOS	FAIXA	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	VALOR SOLICITADO	VALOR APROVADO
1	APQ-05466-23	Faixa B I	FABRÍCIO VIEIRA DE ANDRADE	Desenvolvimento e implantação de sistemas de tratamento de água e irrigação alimentados por energia fotovoltaica em comunidades quilombolas e ribeirinhas do Médio Rio Doce	Universidade Federal de Itajubá	FAPEPE	R\$ 1.295.227,40	R\$ 1.295.227,40
2	APQ-05311-23	Faixa C I	WILLIAN XERXES COELHO OLIVEIRA	Uso de bioMOFs como esponjas iônicas para remoção de metais pesados em águas superficiais contaminadas e reaproveitamento delas como catalisadores para degradação de poluentes orgânicos emergentes nas bacias do Rio Doce, Rio das Velhas e Rio Itabirito.	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 371.071,00	R\$ 302.372,00
3	APQ-05276-23	Faixa C II	LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA	Desenvolvimento de bioestimulante e defensivos agrícolas de baixo impacto ambiental à base de aminoácidos, moléculas de nióbio e microrganismos: produção agrícola sustentável, economia circular e bioprodutos	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.995.079,42	R\$ 1.995.079,42
4	APQ-05417-23	Faixa B II	MARCELO JOSÉ BRAGA	Promovendo conhecimento para o desenvolvimento rural sustentável em áreas atingidas por rompimento de barragens: o caso de Brumadinho	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 824.994,48	R\$ 775.280,48

5	APQ-05313-23	Faixa B I	BIANCA APARECIDA LIMA COSTA	Floriô na Zona da Mata Mineira: desenvolvimento econômico, social e sustentável a partir da constituição do Sistema Participativo de Garantia da Produção Orgânica (SPG-Floriô)	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 888.086,80	R\$ 660.300,60
6	APQ-05321-23	Faixa A II	FABRICIO ALVIM CARVALHO	Restaurando o solo através da agricultura sintrópica com palmeiras nativas como carro chefe	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	R\$ 199.630,06	R\$ 199.630,06
7	APQ-05316-23	Faixa C I	PEDRO HENRIQUE CAMPELO FELIX	Nanosistemas de extratos vegetais: Soluções inovadoras e sustentáveis para agricultura do Vale do Rio Doce	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 2.993.823,04	R\$ 2.848.285,04
8	APQ-05479-23	Faixa A II	ROBINSON SABINO DA SILVA	Desenvolvimento de Plataforma Biofotônica de detecção molecular Sustentável acoplada com Inteligência Artificial para aplicação na Saúde, Agricultura e Monitoramento Ambiental	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	R\$ 179.791,34	R\$ 178.365,33

PROPOSTAS PRIORIDADE 2

#	PROJETOS	FAIXA	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	VALOR SOLICITADO	VALOR APROVADO
1	APQ-05432-23	Faixa B II	RAFAEL CESAR RUSSO CHAGAS	Investigação e Desenvolvimento de Adsorventes Sustentáveis a partir de Leveduras Descartadas da Produção de Cerveja para Tratamento de Águas em Sistemas Alternativos Coletivos de Abastecimento	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 567.543,08	R\$ 437.693,08
2	APQ-05348-23	Faixa C I	RICARDO GUIMARÃES ANDRADE	Técnicas e processos para a mensuração e a qualificação de áreas de pastagens degradadas no Vale do Rio Doce	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	FAPED	R\$ 1.453.001,51	R\$ 1.093.237,51
3	APQ-05283-23	Faixa B I	ANÍBAL DA FONSECA SANTIAGO	Protótipo baseado em Inteligência Artificial para avaliação da recuperação ambiental dos recursos hídricos acometidos pelo rompimento da barragem de Fundão	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	R\$ 1.354.621,60	R\$ 1.283.114,00
4	APQ-05438-23	Faixa C II	SERGIO ANTONIO FERNANDES	Rede de Insumos Agrícolas Verdes e Sustentáveis (RIAVES)	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 1.229.596,41	R\$ 302.529,30

5	APQ-05343-23	Faixa B I	RAFAEL DA SILVA TEIXEIRA	Potencial de uso dos resíduos da produção de celulose como estratégia para redução de fertilizantes minerais, emissões dos gases de efeito estufa e promoção do sequestro de C nos solos degradados da Bacia do Rio Doce	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 1.498.190,00	R\$ 1.498.190,00
6	APQ-05322-23	Faixa A II	KASSIO FERREIRA MENDES	Remoção de Glyphosate e AMPA da Água Potável em Prol da Sustentabilidade Ambiental	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 199.492,00	R\$ 63.656,53
7	APQ-05398-23	Faixa B II	JORGE LUIZ SÔNEGO MILANI	Síntese e caracterização de catalisadores para a conversão de CO2 em metanol e carbonatos cíclicos.	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	R\$ 524.270,00	R\$ 524.270,00
8	APQ-05349-23	Faixa A I	MATEUS DE SOUZA AMARAL	Valorização de resíduos plásticos não recicláveis via processo de co-liquefação hidrotérmica	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	R\$ 342.236,80	R\$ 268.036,80
9	APQ-05265-23	Faixa B I	JAIRO LISBOA RODRIGUES	Desenvolvimento, produção, registro e aplicação de herbicida orgânico (fitossanitário) para o controle de capim braquiária (Brachiaria), capim colômbio (Panicum maximum) e outras gramíneas na bacia hidrográfica do rio Doce.	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	FUNARBE	R\$ 1.263.944,00	R\$ 796.696,00
10	APQ-05179-23	Faixa A II	ANDRÉ RODRIGO RECH	Meis especiais e própolis orgânicos do Vale do Jequitinhonha - Minas Gerais - caracterização e mercado para agricultura familiar	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	FUNARBE	R\$ 199.968,20	R\$ 199.968,20
11	APQ-05403-23	Faixa C II	FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	Nanomagnetita verde sintetizada a partir de resíduo da extração de própolis verde para remediação de água contaminada com corantes industriais, bactérias e metais pesados	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 1.952.947,79	R\$ 1.952.947,79
12	APQ-05392-23	Faixa B I	WEYDER CRISTIANO SANTANA	Produtos apícolas e elaboração de derivados: Hidromel, aguardente e vinagre de mel	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	R\$ 1.518.768,00	R\$ 1.113.954,00
13	APQ-05409-23	Faixa B I	PAULO VAGNER DOS SANTOS	Índice de Integridade Ecológica como ferramenta de avaliação e monitoramento de ambientes aquáticos na bacia do rio Doce - MG	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI (CAMPUS CETEC)	FUNDEP	R\$ 1.520.613,76	R\$ 1.515.313,76
14	APQ-05319-23	Faixa C II	TULIO HALLAK PANZERA	Estruturas verdes modulares a base de bambu, fibras vegetais e biopolímeros para fabricação de drones e veículos aeronáuticos	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 1.436.764,88	R\$ 1.395.203,52
15	APQ-05394-23	Faixa B II	RODRIGO LUIZ FABRI	Tecnologia Fitoterápica de Ponta para o Controle da Mastite Bovina e Impulso à Bioeconomia: A contribuição da Zona da Mata Mineira	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	R\$ 646.117,00	R\$ 480.280,00

16	APQ-05402-23	Faixa C II	DAYSE CARVALHO DA SILVA MARTINS	Poluentes emergentes em ambiente aquático: fotodegradação mediada por nanocompósitos a base de TiO2, porfirinas e pontos de carbono	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 550.260,64	R\$ 529.060,64
17	APQ-05391-23	Faixa C I	AUGUSTO CESAR DA SILVA BEZERRA	Valorização de resíduos na Bacia do Rio Doce para desenvolvimento econômico e social sustentável do Estado de Minas Gerais	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	FUND.CEFETMINAS	R\$ 2.822.321,96	R\$ 2.818.831,13
18	APQ-05289-23	Faixa A II	ADAÍSES SIMONE MACIEL DA SILVA	O POTENCIAL DAS COBERTURAS CRIPTOGÂMICAS EM CARSTES: BIODIVERSIDADE, TOLERÂNCIA AO CÁLCIO E ESTRATÉGIAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 199.992,68	R\$ 172.530,20
19	APQ-05389-23	Faixa A II	EUSTAQUIO SOUZA DIAS	Potencialidades biotecnológicas de fungos coprinóides	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 199.713,96	R\$ 191.891,16
20	APQ-05396-23	Faixa B II	KÁTIA CECÍLIA DE SOUZA FIGUEIREDO	Processos de Separação por Membranas Aplicados ao Descarte Líquido Zero	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	R\$ 764.460,80	R\$ 764.460,80
21	APQ-05473-23	Faixa B II	SAMUEL JOSÉ SILVA SOARES DA ROCHA	Manejo sustentável da candeia plantada: fechando o ciclo de produção.	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 115.173,80	R\$ 112.523,80
22	APQ-05288-23	Faixa B I	MARCELO DIAS PAES FERREIRA	Certifica Minas: Avaliação do Selo sem Agrotóxicos como Alternativa para os Produtores da Bacia do Rio Doce	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 996.907,20	R\$ 1.380.667,20
23	APQ-05357-23	Faixa B II	GERALDO HUMBERTO SILVA	Fungicidas Agroecológicos Preparados a Partir de Óleos Essenciais da Flora Mineira	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 1.041.922,00	R\$ 877.270,00
24	APQ-05400-23	Faixa A II	FILIPPE ELIAS DE FREITAS SOARES	Produção de biopesticidas enzimáticos a partir da casca de alho (Allium sativum L.)	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 196.797,00	R\$ 196.047,00
25	APQ-05453-23	Faixa A II	RUBENS MANOEL DOS SANTOS	Mudanças climáticas e vulnerabilidade hídrica: estudando florestas alagadas como indicadoras de sustentabilidade	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 199.373,17	R\$ 199.373,17
26	APQ-05273-23	Faixa A II	WALDÊNIA DE MELO MOURA	Impactos de técnicas regenerativas na produção sustentável de café arábica na Bacia do Rio Piranga	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	FUNARBE	R\$ 162.715,40	R\$ 162.715,40
27	APQ-05299-23	Faixa A II	RENATO DA SILVA LIMA	Melhorando a Logística Reversa para potencializar a reutilização e reciclagem: A busca por uma Economia mais Circular	Universidade Federal de Itajubá	FAPEPE	R\$ 189.798,70	R\$ 168.302,80
28	APQ-05439-23	Faixa B II	FLAVIO BARBOSA JUSTINO	Erosão hídrica e eventos extremos de precipitação na bacia hidrográfica do rio Jequitinhonha: perspectivas atuais e futuras	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 306.680,20	R\$ 292.440,16

30	APQ-05277-23	Faixa C II	MÍRIAM CRISTINA SANTOS AMARAL MORAVIA	Economia circular aplicada na cadeia de produção do leite: recuperação de água e nutrientes para formulação de fertilizante e condicionador de solo a partir da água residual da bovinocultura leiteira	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	R\$ 1.012.125,50	R\$ 958.765,10
31	APQ-05294-23	Faixa A II	CLEVER BRIEDIS	Lavoura viva: diminuindo a dependência de fertilizantes nitrogenados sintéticos e herbicidas em milho através do consórcio com plantas de cobertura perenes na Zona da Mata Mineira	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 191.561,48	R\$ 191.561,48
32	APQ-05387-23	Faixa A II	PAULO HENRIQUE RIBEIRO BORGES	Formulações de baixo carbono para impressão 3D de residências de interesse social	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	FUND.CEFETMINAS	R\$ 196.477,40	R\$ 180.047,40
33	APQ-05320-23	Faixa B II	JONAS HENRIQUE OSÓRIO	Sensores baseados em fibras ópticas, polímeros e nanopartículas para monitoramento de recursos hídricos	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 1.057.061,60	R\$ 934.510,00
34	APQ-05380-23	Faixa A II	EDUARDO BENTO PEREIRA	Estimulação de um mercado para economia circular e criatividade para produtos reutilizáveis para a microrregião de São João del-Rei.	Universidade Federal de São João Del-Rei	FAPED	R\$ 199.511,28	R\$ 199.511,28
35	APQ-05318-23	Faixa B II	KEYLLER BASTOS BORGES	Fertilizantes organominerais: do tratamento de resíduos ao desenvolvimento de novos produtos	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	R\$ 454.793,00	R\$ 277.720,00
36	APQ-05293-23	Faixa B II	MARCELO DE OLIVEIRA LATUF	Plataforma de monitoramento da qualidade da água no reservatório de Furnas	Universidade Federal de Alfenas	FUNDEP	R\$ 714.490,18	R\$ 626.659,60
37	APQ-05337-23	Faixa B II	ELIANE APARECIDA GOMES	Insumos microbiológicos baseados na biodiversidade mineira para mitigação de estresses hídrico e nutricional em sistema de produção da cultura do milho	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Milho e Sorgo	FAPED	R\$ 996.265,00	R\$ 777.375,00
38	APQ-05365-23	Faixa B II	ELIANE AYRES	Dispositivos impressos em 3D revestidos com adsorvente Biochar para purificação de água	Universidade do Estado de Minas Gerais	FUNARBE	R\$ 620.567,82	R\$ 310.752,44
39	APQ-05261-23	Faixa A I	ALFREDO RODRIGUES DE SENA NETO	Desenvolvimento de recipientes biodegradáveis para a produção e plantio de mudas de espécies florestais visando a recuperação de áreas degradadas da Bacia do Rio Doce	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 275.642,40	R\$ 256.138,40
40	APQ-05444-23	Faixa A I	PEDRO LUIZ TEIXEIRA DE CAMARGO	Mapeamento georreferenciado das áreas degradadas da Rodovia MG-326, trecho Barra Longa-Ponte Nova, em Barra Longa-MG.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	FUNARBE	R\$ 356.596,92	R\$ 356.596,92

41	APQ-05367-23	Faixa C II	ERIC FRANCELINO ANDRADE	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA ADMINISTRAÇÃO DO ÁCIDO HÚMICO (EXTRAÍDO DE VERMICOMPOSTO DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS) SOBRE A PROGRESSÃO DA PERIODONTITE INDUZIDA EXPERIMENTALMENTE EM RATOS	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	R\$ 126.140,00	R\$ 121.338,20
42	APQ-05399-23	Faixa C II	HISAIAS DE SOUZA ALMEIDA	Criação da Rede de Estudo e implantação de Planos Municipais de Meio Ambiente do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Itajubá	FAPEPE	R\$ 1.676.139,20	R\$ 1.082.752,00
43	APQ-05440-23	Faixa C II	YULE ROBERTA FERREIRA NUNES	Conectando segurança hídrica, estrutura da vegetação e serviços ecossistêmicos na Bacia do Médio São Francisco: subsídios para conservação	Universidade Estadual de Montes Claros	FADENOR	R\$ 1.733.979,40	R\$ 1.460.499,40
44	APQ-05334-23	Faixa B II	LAÉRCIO ANTÔNIO GONÇALVES JACOVINE	Desenvolvimento de ferramentas para subsidiar e potencializar a provisão de serviços ambientais de clima, solo, água e biodiversidade na Mata Atlântica	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	R\$ 506.103,20	R\$ 317.672,00
45	APQ-05227-23	Faixa B II	MARISTELA WATTHIER	Desenvolvimento de biofertilizantes para uso como fertirrigação em sistemas orgânicos de produção.	Universidade Federal de Viçosa	FACEV	R\$ 258.820,00	R\$ 206.880,00
46	APQ-05350-23	Faixa B II	LUIZ ANTONIO AUGUSTO GOMES	Biodiversidade e sustentabilidade - melhoramento genético participativo visando ao resgate de variabilidade genética na produção de hortaliças	Fundação Educação de Patos de Minas/Centro Universitário de Patos de Minas	NPG	R\$ 328.253,64	R\$ 222.088,64
47	APQ-05167-23	Faixa A II	NÁDIA NARDELY LACERDA DURÃES PARRELLA	PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS ORGÂNICAS DE CAFÉ: DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL SUSTENTÁVEL DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Universidade Federal de São João Del- Rei	FAPED	R\$ 104.174,00	R\$ 101.333,20

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROJETO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	INSTITUIÇÃO GESTORA	SITUAÇÃO
APQ-05395-23	PABLO PERON DE PAULA	Desenvolvimento de estratégias para o turismo sustentável nos territórios da Cordilheira do Espinhaço	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	INDEFERIDO
APQ-05460-23	EDNILTON MOREIRA GAMA	Estudo da concentração de agrotóxicos em amostras de água destinadas a irrigação de cultivares na região do Baixo Jequitinhonha, MG	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	FADETEC	INDEFERIDO

APQ-05476-23	MARIA ANTONIA MACHADO BARBOSA	Desvendando o uso do biochar de macaúba na agricultura: estratégias para melhorar os componentes físico-químicos do solo e o crescimento das plantas	Universidade do Estado de Minas Gerais	FUNARBE	INDEFERIDO
APQ-05374-23	CARLOS HENRIQUE PEREIRA MELLO	Estudo comparativo da utilização de aeronaves remotamente pilotadas (ARP's) na etapa de plantio da restauração ecológica	Universidade Federal de Itajubá	FAPEPE	INABILITADO
APQ-05390-23	MARA RÚBIA DA SILVA MIRANDA	Aproveitamento do Toco de Eucalipto como Resíduo para Produção de Biocombustíveis na Aviação – um estudo para impulsionar modelos de negócios sustentáveis no Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	INABILITADO
APQ-05410-23	GERALDO WILSON FERNANDES	Nexus da Sustentabilidade, Circularidade e Bioeconomia para o Desenvolvimento da SocioBiodiversidade na Bacia do Rio Doce	Universidade Federal de Minas Gerais	FCO	INABILITADO
APQ-05450-23	ÂNGELO MÁRCIO LEITE DENADAI	REDE DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUAS NA REGIÃO DE GOVERNADOR VALADARES	Universidade Federal de Juiz de Fora	FADEPE	INABILITADO
APQ-05456-23	SAULO ROCHA FERREIRA	Desenvolvimento de Materiais de Construção Sustentável com Base em Biomassa para Eficiência Energética na Construção Civil em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	INABILITADO
APQ-05461-23	MARISA ALICE SINGULANO ALVES	Transformações dos sistemas alimentares: debates contemporâneos, apoio à organização produtiva e articulação de mulheres da comunidade Cafundão em Mariana e de Unidades Produtivas de Belo Horizonte em circuitos de produção-comercialização-consumo de alimentos saudáveis e sustentáveis	Universidade Federal de Ouro Preto	FUNDEP	INABILITADO

APQ-05430-23	REINALDO BERTOLA CANTARUTTI	Recuperação de NH3 de resíduos avícolas: Produção de fertilizantes nitrogenados líquidos e organomineral	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	DESCCLASSIFICADO
APQ-05454-23	CAMILA ARGENTA FANTE	Tecnologias verdes na produção e aplicação de pigmentos naturais na cadeia produtiva de queijos produzidos na região da Bacia Hidrográfica do Rio Doce	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	DESCCLASSIFICADO
APQ-05405-23	VICTOR AUGUSTO ARAÚJO DE FREITAS	Valorização do resíduo lignocelulósico do setor de cachaças e de pingas artesanais de Minas Gerais	Universidade Federal de São João Del-Rei	FUNDEP	DESCCLASSIFICADO
APQ-05375-23	MATEUS PIES GIONBELLI	Integração Pecuária e Gestão de Solos: Impulsionando o Desenvolvimento Econômico na Bacia Hidrográfica do Rio Doce	Universidade Federal de Lavras	FUNDECC	DESCCLASSIFICADO
APQ-05393-23	VINÍCIUS CARVALHO ROCHA	Centro de Referência em Meio Ambiente do Triângulo Mineiro	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	FAU	DESCCLASSIFICADO
APQ-05254-23	SOLANO DE SOUZA BRAGA	Fomento ao associativismo para oferta de produtos e serviços de turismo, lazer e esportes nos Parques Estaduais do Rio Doce, do Itacolomi e seus entornos	Universidade Federal de Ouro Preto	GORCEIX	DESCCLASSIFICADO
APQ-05455-23	MARCELO MOREIRA DA COSTA	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para produção de biochar, bio-óleo e produtos químicos verdes de alto valor agregado a partir de palha de café	Universidade Federal de Viçosa	FUNARBE	DESCCLASSIFICADO
APQ-05314-23	ADRIANA MONTEIRO DA COSTA	Converter ou recuperar: uma abordagem para mitigação das perdas na provisão de serviços ecossistêmicos em pastagens degradadas	Universidade Federal de Minas Gerais	FUNDEP	DESCCLASSIFICADO
APQ-05468-23	ADRIANE DE ANDRADE SILVA	Valorização dos sistemas agroflorestais para produção agroecológica de fruteiras, hortaliças e culturas estimulantes para o desenvolvimento da Agricultura Familiar sustentável com uso de bioinsumos	Universidade Federal de Uberlândia	FAU	DESCCLASSIFICADO

Propostas prioritárias aprovadas para contratação: Propostas enquadradas no item 5.1.1. do Edital, classificadas em ordem decrescente de nota.

Propostas aprovadas para contratação: Propostas enquadradas no item 5.1.2. do Edital, classificadas em ordem decrescente de nota até o limite de disponibilidade orçamentária da Chamada.

Prioridade 2: A proposta foi aprovada, mas não direcionada para contratação em razão da disponibilidade orçamentária da Chamada.

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.

Desclassificado: A proposta foi avaliada pela Câmara de Avaliação, mas foi constatado posteriormente o seu não atendimento aos requisitos formais do Edital.

Prof. Dr. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação

Prof. Dr. Carlos Alberto Arruda de Oliveira

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado, Diretor (a)**, em 26/03/2025, às 00:06, 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 26/03/2025, às 18:33, 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 **110071142** e o código CRC **DF252B16**.

Referência: Processo nº 2070.01.0000683/2023-84

SEI nº 110071142