



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, 16 de dezembro de 2022.

RESULTADO PARCIAL DA CHAMADA FAPEMIG N. 17/2022 - PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL

Divulgação do 3º resultado parcial de julgamento das propostas submetidas no âmbito da Câmara de Avaliação de Agricultura (CAG), da Câmara de Avaliação de Ciências Humanas, Sociais e Educação (CHE) e da Câmara de Avaliação de Ciências Sociais Aplicadas (CSA).

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto no item 7.6 da Chamada n. 17/2022, 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 à Chamada nº 17/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil, no âmbito da Câmara de Avaliação de Agricultura - CAG, da Câmara de Avaliação de Ciências Humanas, Sociais e Educação - CHE e da Câmara de Avaliação de Ciências Sociais Aplicadas - CSA.

Foram apresentadas 155 propostas às Câmaras CAG, CHE e CSA, sendo que 47 foram aprovadas, 77 não foram priorizadas, 17 foram indeferidas e 14 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 submetidas às Câmaras CAG, CHE e CSA 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 n. 17/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil, 507 propostas de bolsas de pós-doutorado e este resultado parcial se refere apenas à conclusão da análise de 155 propostas submetidas à CAG, à CHE e à CSA. Ressaltamos que o primeiro e o segundo resultados parciais referente às Câmaras CRA, CVZ, TEC e CEX já foram disponibilizados, constando o resultado de 195. Dessa forma, as análises das demais 157 propostas submetidas estão em processo de conclusão e em breve os resultados serão divulgados.

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO NO ÂMBITO DAS CÂMARAS CAG, CHE E CSA

ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 4.1.2 da Chamada, as bolsas de Pós-Doutorado Júnior (PDJ) ou de Pós-Doutorado Empresarial (PDI) serão financiadas e pagas diretamente pelo CNPq, respeitando os valores das mensalidades definidas pelo CNPq, bem como as normas gerais e específicas estabelecidas na sua Resolução Normativa n. 028/2015. Ressalta-se que não haverá pagamento de taxa de bancada para a bolsa PDJ ou PDI.

2 - De acordo com o item 4.4 da Chamada, constitui **fator impeditivo à formalização do TO e liberação do apoio financeiro** a existência de inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica do Coordenador, da Proponente 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.

3 - De acordo com o item 4.4.1 da Chamada, **após a divulgação dos resultados serão concedidos 15 (quinze) dias para que sejam sanadas eventuais pendências** descritas no item 4.4, de modo que o Coordenador, a Proponente e a Fundação de Apoio, 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.

4 - De acordo com o item 5.2.1 da Chamada, o compromisso do CNPq com o bolsista beneficiário somente se concretizará com a aprovação técnica da proposta a ser submetida pela FAPEMIG na plataforma eletrônica do CNPq, momento em que o bolsista assinará Termo de Outorga da bolsa pleiteada com o CNPq e será inserido na folha de pagamento.

5 - De acordo com o item 5.2.2 da Chamada, o pagamento da bolsa PDJ ou PDI será efetuado diretamente pelo CNPq ao bolsista, mediante depósito em conta corrente informada pelo candidato no momento do aceite na plataforma eletrônica do CNPq.

6 - De acordo com o item 11.1.2.1 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 TO.**

7 - 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>.

8 - 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/>.

9 - **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 às **Câmaras CAG, CHE e CSA** no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais.

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	CÂMARA	Fator impeditivo à contratação
1	BPD-00034-22	PATRÍCIA FERREIRA PONCIANO FERRAZ	Gases do efeito estufa em instalações para gado leiteiro do tipo Compost Barn usando drones	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
2	BPD-00040-22	Gabriel Araújo e Silva Ferraz	Cafeicultura Digital: Aeronaves remotamente pilotadas para obtenção de imagens termográficas e análises de dados por inteligência artificial	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	SIM
3	BPD-00082-22	MARCIA SIQUEIRA RAPINI	Fatores direcionadores (drivers) da formação e do desenvolvimento dos relacionamentos cooperativos universidade-empresa na cadeia produtiva do leite de Minas Gerais.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais	CSA	-
4	BPD-00097-22	JOSÉ BARBOSA DOS SANTOS	Diminuição do impacto do uso de herbicidas em sistemas agroflorestais no Semiárido Mineiro	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CAG	SIM
5	BPD-00119-22	Andréa Luisa Zhouiri Laschefski	Neoextrativismo e comunidades tradicionais: licenciamento ambiental e participação social no Médio Espinhaço-MG	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	-
6	BPD-00125-22	MARCO AURÉLIO MÁXIMO PRADO	Criminologia, Gênero e Sexualidade: análise de dados e inquéritos de homicídios da população LGBT no Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais	CHE	-
7	BPD-00163-22	REGINA CÁSSIA FERREIRA RIBEIRO	Rizobactéria e hidrorretentor na mitigação do estresse hídrico e parasitismo de Meloidogyne em feijoeiro e tomateiro.	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	SIM
8	BPD-00178-22	MARCUS ABILIO GOMES PEREIRA	Entre algoritmos e big data: o comportamento político nas plataformas digitais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	-
9	BPD-00205-22	PABLO ALEXANDRE GOBIRA DE SOUZA RICARDO	Paisagens artificiais: convergências entre Inteligência Artificial, IoT, Comunicação 5G e Cidade Inteligente	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CHE	SIM
10	BPD-00217-22	Fábio Akira Mori	Utilização de componentes naturais de espécies florestais do semiárido mineiro para tratamento de água	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	SIM
11	BPD-00233-22	MARCOS ESDRAS LEITE	EVOLUÇÃO DO USO DA TERRA, DINÂMICA HÍDRICA, IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS E ZONEAMENTO EDAFOCLIMÁTICO	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CSA	-

			DA SILVICULTURA NO SEMIÁRIDO MINEIRO				
12	BPD-00305-22	ANA CLARISSA DOS SANTOS PIRES	Estruturas supramoleculares de proteínas do leite-rutina e proteínas do leite-miricetina: cinética e termodinâmica de formação de complexos e desenvolvimento de produto funcional	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
13	BPD-00330-22	ELAINE APARCIDA DE SOUZA	Inteligência artificial no melhoramento genético visando resistência a doenças foliares no feijoeiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
14	BPD-00336-22	JOANA ZILLER	Entre invisibilidades	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	-
15	BPD-00349-22	ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	Projetos de coalizão em coletivos políticos de mulheres que atuam no poder legislativo: decolonialidade e aprofundamento da democracia	Universidade Federal de São João Del-Rei	Abdico da indicação de Gestora	CHE	-
16	BPD-00387-22	RÔMULO SOARES BARBOSA	Recomposição da biodiversidade e da oferta de água no semiárido mineiro: assentamentos agroextrativistas, reservas de desenvolvimento sustentável e reservas extrativistas no Alto Rio Pardo (MG)	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CSA	-
17	BPD-00483-22	MÁRCIA STENGEL	Relacionamentos afetivo-sexuais em presídios femininos: uma análise a partir dos padrões de apego das mulheres encarceradas	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	-
18	BPD-00488-22	MADELAINE VENZON	Deteção da infestação o bicho-mineiro do cafeeiro por meio de inteligência artificial em sistemas de cultivo convencional e agroecológico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
19	BPD-00489-22	ALEXANDER MACHADO AUAD	Controle biológico de cigarrinhas-das-pastagens (Hemiptera:Cercopidae) usando Urochloa sp. (Syn. Brachiaria sp.) como vetor de fungos entomopatogênicos	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CAG	-
20	BPD-00493-22	ERNESTO PERINI FRIZZERA DA MOTA SANTOS	Individualismo Epistêmico	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	-
21	BPD-00519-22	AGUSTIN ZOGON	Identificação de genes chave para rendimento, qualidade e tolerância a estresses em Capsicum chinense mediante o uso de variação natural	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
22	BPD-00564-22	ANTÔNIO CARLOS DA SILVA JÚNIOR	Predição de valor genético por abordagem de inteligência computacional e aprendizado de estatístico em função de características controladas por efeitos aditivos e não-aditivos	Universidade Federal de Viçosa	Abdico da indicação de Gestora	CAG	-
23	BPD-00614-22	ACELINO COUTO ALFENAS	Variabilidade genética e fisiológica de Calonectria pteridis e seleção de genótipos de eucalipto resistentes à mancha-de-Calonectria	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
24	BPD-00615-22	Valter Carvalho de Andrade Júnior	Seleção de genótipos de batata-doce tolerantes ao déficit hídrico para a produção sustentável em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
25	BPD-00616-22	RODINEI FACCO PEGORARO	Produção de grão-de-bico influenciada pela inoculação com bactérias simbiotes e	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CAG	-

			adubação com compostos orgânicos				
26	BPD-00640-22	LUIZ ROBERTO GUIMARAES GUILHERME	Uso do nióbio (Nb) em agroecossistemas do Estado de Minas Gerais: uma proposta visando à avaliação agrônômica, ecotoxicológica e ambiental e o desenvolvimento de produtos tecnológicos à base de Nb	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
27	BPD-00708-22	LIBÉRIA RODRIGUES NEVES	Narrativas autobiográficas e a formação continuada de professores/as da educação básica: a potência do compartilhamento de experiências por meio da escrita reflexiva	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	-
28	BPD-00763-22	ROSANE FREITAS SCHWAN	Uso de leveduras microencapsuladas por spray drying: uma alternativa para fermentação de café por anaerobiose induzida pela atividade microbiana (SIAF)	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	CAG	-
29	BPD-00775-22	FLÁVIA BARBOSA SILVA BOTELHO	Estudos de padrões de expressão e manipulação genética do gene OsDREB1C em linhagens de arroz visando aumento de produtividade e tolerância à seca e ao calor	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
30	BPD-00832-22	FERNANDA NALON SANGLARD	Desinformação e censura à imprensa brasileira	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA/PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CHE	-
31	BPD-00835-22	JOSÉ OSWALDO SIQUEIRA	Avaliação da aplicação da agricultura regenerativa para a cafeicultura sustentável no Semiárido Mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
32	BPD-00840-22	ANTONIO CHALFUN JUNIOR	O papel da reidratação, do ACC e de reguladores de crescimento na antese e na maturação do fruto do cafeeiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
33	BPD-00882-22	MARCELO COUTINHO PIKANÇO	Dispositivo digital de tomada de decisão de controle de mosca branca em cultivos de soja usando ferramentas de inteligência artificial	Universidade Federal de Viçosa	Abdico da indicação de Gestora	CAG	-
34	BPD-00896-22	HELCEMARA DE SOUZA TELLES	A nova direita encontrou solo fértil: os evangélicos conservadores, os valores e o comportamento eleitoral no Brasil	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	SIM
35	BPD-00899-22	LEANDRO PEREIRA GONÇALVES	Libertas Quae Sera Tamen: por uma educação pública mineira de formação republicana e democrática	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	CHE	-
36	BPD-00916-22	DAWISSON ELVÉCIO BELÉM LOPES	A relação entre o campo político e o campo dos diplomatas: política externa em meio às disputas de concepções de Estado	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	-
37	BPD-00922-22	MOYSÉS NASCIMENTO	Machine learning e redes neurais artificiais no melhoramento genético do cafeeiro para seleção de genótipos e identificação de SNP informativos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
38	BPD-00930-22	MARCO AURÉLIO CARBONE	Bases bioquímicas, fisiológicas e edáficas para resistência ao	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento	CAG	SIM

		CARNEIRO	estresse hídrico em cafezais do semiárido mineiro		Científico e Cultural		
39	BPD-00943-22	FABRICIO JOSÉ PEREIRA	Relação da anatomia e espaços intercelulares corticais com a condutividade hidráulica e absorção de nutrientes em raízes milho e sorgo submetidas à seca	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CAG	-
40	BPD-00947-22	ENILSON DE BARROS SILVA	Potencial da biomassa de fitoremediação de metais pesados para briquetagem como fonte de energia alternativa	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CAG	SIM
41	BPD-00984-22	Ricardo Siqueira da Silva	Modelagem da distribuição espaço-temporal e das rotas de dispersão de Tagosodes orizicolus	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CAG	-
42	BPD-00997-22	GERALDO ANDRADE DE CARVALHO	Obtenção de inseticidas bioativos oriundos de plantas nativas do semiárido de Minas Gerais para controle de Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae) e efeitos sobre seus inimigos naturais	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	CAG	-
43	BPD-01006-22	FATIMA MARIA DE SOUZA MOREIRA	Nanobiocarvão como carreador para potencializar o efeito de bactérias solubilizadoras de fosfato	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-
44	BPD-01011-22	ARMINDO DOS SANTOS DE SOUSA TEODÓSIO	Governança de Energias Renováveis para Regeneração de Territórios: análise das possibilidades e riscos o contexto do pós-tragédia em Brumadinho/MG	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	SIM
45	BPD-01016-22	Antonio Fernandes de Carvalho	APLICAÇÃO DE ESTIRPES DE Weissella BRASILEIRAS COM POTENCIAL TECNOLÓGICO E ANTIMICROBIANO EM QUEIJOS	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	SIM
46	BPD-01058-22	FRANCISCO MURILO ZERBINI JUNIOR	Geometagenômica viral: Acessando a diversidade viral em paisagens agroecológicas com diferentes níveis de intervenção humana	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	SIM
47	BPD-01064-22	FLÁVIO HENRIQUE VASCONCELOS DE MEDEIROS	Construção de uma árvore de decisão para atributos de saúde do solo de áreas de produção de café e soja de Minas Gerais relacionados com a supresividade a Meloigogyne incognita e Fusarium solani: uma proposta participativa envolvendo laboratórios, consultorias e instituições de pesquisa públicos e privados do Estado	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	-

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO NO ÂMBITO DAS CÂMARAS CAG, CHE E CSA

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.

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	CÂMARA	PARER CONCLUSIVO
1	BPD-00025-22	Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori	Decifrando as respostas de cafeeiros ao estresse térmico e hídrico visando cultivo no semiárido mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
2	BPD-00045-22	LIGIANE APARECIDA	Bactérias promotoras de crescimento vegetal como agentes mitigadores dos	UNIVERSIDADE JOSÉ DO ROSÁRIO	ABDICO DA INDICAÇÃO DE	CAG	Não Enquadrado

		FLORENTINO	efeitos das mudanças climáticas na agricultura	VELLANO	GESTORA		
3	BPD-00065-22	EVARISTO MAURO DE CASTRO	MODIFICAÇÕES ESTRUTURAIS E FISIOLÓGICAS DE TOLERÂNCIA A SECA EM PLANTAS CULTIVADAS: BATATA DOCE, TOMATE, ALHO E TRIGO	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
4	BPD-00079-22	MICHELE VAIQUÁ RIA DOS REIS	Cultivo in vitro e micro-organismos benéficos para propagação da orquídea Vanilla bahiana Hoehne, uma baunilha nativa com potencial de cultivo no semiárido mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
5	BPD-00081-22	LUDMILA MENDONÇA LOPES RIBEIRO	Desintegração e autonomia: o fenômeno da população em situação de rua no Brasil	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	P2
6	BPD-00086-22	PEDRO PABLO FERMIN MAGUIRE	A vida depois da 'escravidão'. Rearticulações indígenas nas TI Fazenda Guarani e Krenak	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CSA	Não Enquadrado
7	BPD-00095-22	LUCIANA CARDOSO NOGUEIRA LONDE	MELHORAMENTO DO MORANGUEIRO E ANÁLISE MOLECULAR VIA SSR E ISSR	EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CAG	Não Enquadrado
8	BPD-00096-22	GLADYSTON RODRIGUES CARVALHO	Seleção de cultivares F2 de Coffea arabica L., com potencial produtivo, resistência à doenças e qualidade sensorial.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CAG	P2
9	BPD-00101-22	JOYCE DÓRIA RODRIGUES SOARES	Melhorando a resiliência dos cultivos ao estres abiótico no Semiárido Mineiro por meio da ação microbiana	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CAG	Não Enquadrado
10	BPD-00116-22	Vitor de Laia Nascimento	Mediação hormonal da interação fósforo-zinco e os impactos na produção de plantas em condições nutricionais adversas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
11	BPD-00131-22	CLAUDINE MARCIA CARVALHO	Identificação e caracterização de fitoplasma associado ao morangueiro no estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
12	BPD-00132-22	CARLOS EDUARDO MAGALHÃES DOS SANTOS	Desenvolvimento e aplicação de técnicas para melhorias na brotação, frutificação e produção de macieiras na região da Mantiqueira em Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
13	BPD-00144-22	JOSÉ EDUARDO BRASIL PEREIRA PINTO	Potencial da aplicação do adubo verde no semiárido mineiro para produção de biomassa e compostos químicos em plantas medicinais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
14	BPD-00175-22	GISELE POLETE MIZOBUTSI	Implantação da cultura da ameixeira no semiárido mineiro	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
15	BPD-00195-22	Victor Luiz Alves Mourão	Conhecimentos canábicos: comunicação pública, ciência e política nas pesquisas com/sobre cannabis no Brasil	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CSA	P2
16	BPD-00229-22	PEDRO HENRIQUE CAMPELO FELIX	Uso de tecnologias sustentáveis na modificação de proteínas do leite visando novas aplicações industriais	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CAG	Não Enquadrado
17	BPD-00240-22	OLGA LUISA TAVANO	Aplicação do soro de leite na elaboração de bebidas à base de vegetais promotoras da saúde humana	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CAG	P2
18	BPD-00249-22	Magda dos Santos Ribeiro	Economias da castanha: valor e renda no mercado do Baru no semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	P2
19	BPD-00262-22	SAMY PIMENTA	Seleção assistida por marcadores em progênies recombinadas de pinheira (Annona squamosa) sem semente adaptadas ao semiárido	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
20	BPD-00272-22	SONIA MARIA DE LIMA SALGADO	Aplicação do ácido clorogênico na indução de defesa de Coffea arabica a Meloidogyne paranaensis.	Empresa de Pesquisa	Abdico da indicação de Gestora	CAG	P2

				Agropecuária de Minas Gerais			
21	BPD-00281-22	LUCIANE VILELA RESENDE	Biofortificação de frutos de morangueiro: efeito no sistema protetor e antioxidante do modelo biológico zebrafish.	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
22	BPD-00284-22	MARIA APARECIDA MOURA	Imaginário sociocultural, metaverso e economia da atenção: concepção de modelo conceitual crítico em contextos culturais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
23	BPD-00303-22	MARIA DAS GRAÇAS CARDOSO	Blends de óleos essenciais de plantas do bioma caatinga do semiárido mineiro: preparação de nanoformulações, caracterização química, potencial bactericida, fungicida, inseticida, antitumoral e antioxidante	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
24	BPD-00306-22	MAGNO MORAES MELLO	Os tratados artísticos: Fontes para uma História Cultural da Arte	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	P2
25	BPD-00321-22	EDITE MARIA OLIVEIRA DA ROCHA	De Paris à Manaus: cartografia da opereta francesa no Brasil	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
26	BPD-00326-22	SUZANA DOS SANTOS GOMES	O futuro da Educação: percepções de docentes e instituições de ensino do Estado de Minas Gerais e Alemanha sobre a educação analógica e digital em contexto pós-pandemia da Covid-19	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	Indeferido
27	BPD-00366-22	ALBERTO FERREIRA DA ROCHA JUNIOR	História das Artes do Espetáculo: arquivos, fontes primárias e diversidade	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
28	BPD-00378-22	ANGÉLICA DE CÁSSIA OLIVEIRA CARNEIRO	Efeito do espaçamento de plantio e de clones de <i>Corymbia</i> sp. na qualidade da madeira para produção de energia elétrica	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
29	BPD-00380-22	MARCELO DE REZENDE PINTO	Desenvolvimento de um instrumento de mensuração das transparências das práticas do mercado de alimentos industrializados	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	P2
30	BPD-00383-22	MARIA REGINA DE MIRANDA SOUZA	Tecnologias de produção de ora - pro - nobis na Zona da Mata e Norte de Minas e seu uso na alimentação para tilapia	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
31	BPD-00411-22	JULIANA COSTA DE REZENDE	Estudo da resistência a <i>Leucoptera coffeella</i> (Lepidoptera: Lyonetiidae) em cafeeiros	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
32	BPD-00429-22	GUILHERME MASSARA ROCHA	Escutando o monstro que nos fala: elementos para uma psicanálise mutante, antropófaga e pós-identitária	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
33	BPD-00430-22	ELISABETH NEUMANN	Desenvolvimento de cultura iniciadora para kefir de leite acrescida de linhagem probiótica	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CAG	P2
34	BPD-00435-22	SIMONE MARIA ROCHA	"EnRedo - Rede de Assessoramento e Tutoria de Projetos de Dramaturgia e Narrativa em Formatos de Ficção Seriada Televisiva" - Plano de trabalho PDJ	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
35	BPD-00440-22	MATILDE DE SOUZA	Cooperação internacional para transição energética em Minas Gerais	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	P2

36	BPD-00448-22	MARCELO ANGELO CIRILLO	Modelagem da covariância de experimentos hierárquicos aplicados a análise sensorial de cafés com proposição de índices de seleção de modelos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
37	BPD-00468-22	EDSON HIYDU MIZOBUTSI	Avaliação de bactérias promotora de crescimento no controle da antracnose e das características físicas e químicas da manga 'Palmer', em pós-colheita	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
38	BPD-00478-22	RODRIGO ANTONIO DE PAIVA DUARTE	Poiesis computacional e os modos de presença nas manifestações estético-comunicacionais contemporâneas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	Indeferido
39	BPD-00496-22	WALDÊNIA DE MELO MOURA	Utilização de redes neurais para avaliação da severidade de doenças em diferentes espécies de café	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
40	BPD-00502-22	ROBERTO DO NASCIMENTO RODRIGUES	Economia Cooperativista-Solidária (ECS) e suas metodologias quantitativas: uma proposta de indicador composto para auxiliar a construção de políticas públicas de desenvolvimento econômico e social no semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento	CSA	P2
41	BPD-00504-22	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA	Identificação de genes e desenvolvimento de biomarcadores de resistência do cafeeiro a Hemileia vastatrix utilizando abordagens ômicas e inteligência artificial	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
42	BPD-00506-22	CONRADO MOREIRA MENDES	Desinformação sobre ciência e saúde: metapesquisa, análise de dados e teorização do fenômeno	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CHE	Não Enquadrado
43	BPD-00525-22	ELSON SANTIAGO DE ALVARENGA	Desenvolvimento de herbicidas e inseticidas: uma parceria transformadora entre universidade e agroindústria para o semiárido mineiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CAG	Não Enquadrado
44	BPD-00536-22	CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Estratégias tecnológicas para o aproveitamento sustentável de produtos do Cerrado Mineiro oriundos de agricultura familiar na cadeia produtiva de alimentos	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CAG	P2
45	BPD-00537-22	claudio umpierre carlan	Entre a benfeitoria cívica e a caridade cristã: uma leitura sobre amunificência cívica tardo-antiga a partir da tradição textual e da epigrafia da Baética"	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
46	BPD-00540-22	VICTOR MARTINS MAIA	Respostas ecofisiológicas da bananeira e do cacaueteiro à aplicação de inibidores de urease baseados em biomassa vegetal e seus derivados nas condições do semiárido mineiro	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
47	BPD-00553-22	ANDERSON DE SOUZA SANTANNA	Programa de Capacitação de Jovens Profissionais para a Transição em Curso para a Economia Digital: Um estudo em Área de Vulnerabilidade Social	Fundação Educacional Monsenhor Messias/ Centro Universitário de Sete Lagoas	Abdico da indicação de Gestora	CSA	P2
48	BPD-00559-22	LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA DA SILVA	Efeito do bioinsumo Hariman sobre a infecção e transmissão da bactéria Xylella fastidiosa em oliveiras	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	Indeferido
49	BPD-00563-22	STTELA DELLYZETE VEIGA FRANCO DA ROSA	Tecnologias de inteligência artificial e análise de imagem na detecção de adulterantes e na classificação de café	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido

50	BPD-00568-22	LUDWIG HEINRICH PFENNING	Espécies de Fusarium associadas ao milho granífero e outras gramíneas forrageiras adaptadas a regiões semiáridas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
51	BPD-00571-22	SANDRO BARBOSA	Priming de Kappaphycus alvarezii: bioestimulante para a produção de girassol no semiárido mineiro	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CAG	P2
52	BPD-00586-22	GIORGIA CECCHINATO	O estudo de Hegel em Minas Gerais entre tradição e inovação: o legado de padre Vaz	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	Indeferido
53	BPD-00589-22	CHRISTIANNE LUCE GOMES	Destinos Turísticos Inteligentes: contribuições e limites do modelo espanhol para o Brasil e o Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	P2
54	BPD-00594-22	CRISTINA LELIS LEAL CALEGAR	AGLOMERAÇÃO INDUSTRIAL, INSTITUIÇÕES SUBNACIONAIS E PRODUTIVIDADE: EVIDÊNCIA DAS EMPRESAS DO SETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CSA	P2
55	BPD-00597-22	TEOGENES SENNA DE OLIVEIRA	Inter-relação entre a dinâmica do uso e cobertura da terra e a qualidade do solo no Semiárido mineiro	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
56	BPD-00599-22	DANIEL COELHO DE OLIVEIRA	Inovação em cooperativas de agricultura familiar no semiárido mineiro: ampliação de capacidades através do monitoramento e usos de plataformas de mídias digitais	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS	CSA	Não Enquadrado
57	BPD-00602-22	SILVÂNIO RODRIGUES DOS SANTOS	Prognóstico do regime pluviométrico no semiárido mineiro à partir do El Niño Oscilação Sul, com redes neurais artificiais	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
58	BPD-00603-22	LUCAS AMARAL DE MELO	Bases para o desenvolvimento de um programa de melhoramento genético para espécies de Corymbia visando crescimento e produção de biomassa.	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
59	BPD-00627-22	JORGE TEODORO DE SOUZA	Desenvolvimento de um produto biológico para o controle do nematóide Meloidogyne incognita em hortaliças	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
60	BPD-00634-22	MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	Defesa induzida indireta em soja elicitada por infestações múltiplas de herbívoros	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento	CAG	P2
61	BPD-00635-22	CLÁUDIA DE JESUS MAIA	A História da luta das mulheres contra a violência em Minas Gerais (1980 – 2022)	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS	CHE	P2
62	BPD-00636-22	NILDA DE FÁTIMA FERREIRA SOARES	Desenvolvimento de blendas poliméricas a base de polissacarídeos da palma forrageira para a produção de embalagens biodegradáveis	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
63	BPD-00638-22	ALEXANDRE MENDES CUNHA	O surgimento da história filosófica como fundação epistêmica do reformismo ilustrado	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais	CSA	P2
64	BPD-00656-22	ANTONIA DOS REIS FIGUEIRA	Apoio ao cultivo de Pitaya (Hylocereus sp) no Semiárido Mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
65	BPD-00658-22	Rogério Faria Vieira	Melhoramento do feijoeiro visando obtenção de linhagens de grãos do tipo exportação	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2

66	BPD-00677-22	SOÉLIS TEIXEIRA DO PRADO MENDES	Vocabulário da produção artesanal do queijo mineiro: um estudo lexicográfico	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	Indeferido
67	BPD-00689-22	ERNANE RONIE MARTINS	Melhoramento do trigo-mourisco para produção de flavonoides no semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CAG	P2
68	BPD-00701-22	SAULO MARÇAL DE SOUSA	Obtenção e caracterização de genótipos poliploides de capim Corrente: uma importante espécie forrageira para o semiárido mineiro	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CAG	P2
69	BPD-00716-22	Carolina Blefari Batista	Morcego tem preço? Valoração dos serviços ecossistêmicos providos por morcegos no Cerrado mineiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	CAG	Não Enquadrado
70	BPD-00717-22	LEIDIVAN ALMEIDA FRAZÃO	Estoques de carbono e nitrogênio do solo e produtividade de sistemas agrossilvipastoris no semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CAG	Indeferido
71	BPD-00722-22	ABNER JOSÉ DE CARVALHO	Adaptabilidade, estabilidade e densidade populacional de cultivares de feijão-caupi, visando a extensão de recomendação para Minas Gerais	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
72	BPD-00723-22	POLIANE ALFENAS ZERBINI	Novas estratégias para controle de doenças em plantas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
73	BPD-00765-22	CLAUDIO CHAVES BEATO FILHO	Uma dor a mais: relatos judiciais sobre familiares e presas	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CSA	Não Enquadrado
74	BPD-00766-22	Felipe Maia Guimarães da Silva	Crise e crítica na obra de George Simmel	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CSA	Indeferido
75	BPD-00768-22	ANTONIO ORLANDO DE OLIVEIRA DOURADO LOPES	Antígonas: vitalidade do mito no Brasil atual	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
76	BPD-00781-22	ANDRE JOFFILY ABATH	'O problema fundamental da percepção': o debate entre McDowell e Travis sobre a natureza filosófica da experiência perceptual	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	P2
77	BPD-00796-22	MARLON CRISTIAN TOLEDO PEREIRA	Associação de mix de Bacillus com pó de rocha e composto orgânico à base de engaço em mudas de bananeira	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	Indeferido
78	BPD-00813-22	ANA CARLA MARQUES PINHEIRO	Predição de respostas sensoriais de estérvias, a partir da composição química, usando aprendizado de máquina	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
79	BPD-00821-22	DENIS HENRIQUE SILVA NADALETI	Influência de fatores extrínsecos ao produto na percepção multissensorial de sabor e preferências de consumo: o efeito das informações de cafés especiais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CAG	P2
80	BPD-00823-22	DIMAS MENDES RIBEIRO	Base genética da resistência a inseto-praga em tomateiro	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
81	BPD-00830-22	SÉRGIO ANTÔNIO SILVA	DESIGN-EDUCAÇÃO E PLURALIDADE EPISTÊMICA: outros caminhos possíveis para se criar experiências de aprendizagem	Universidade do Estado de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	P2
82	BPD-00838-22	LEÔNIDAS CARRIJO AZEVEDO MELO	Desenvolvimento de fertilizantes de liberação lenta baseados em compósitos de nanobiocarvão/polímero/nutrientes	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
83	BPD-00844-22	KHALID HADDI	Tecnologias de baixo custo para avaliação e identificação de pragas e doenças de culturas do semiárido mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
84	BPD-00855-22	EDUARDO BASÍLIO DE	Revestimentos biopoliméricos contendo microcomplexos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2

		OLIVEIRA	polieletrólitos (micro-PECs) de quitosana/carboximetilcelulose para carreamento de niacinamida				
85	BPD-00858-22	JÚLIO ONÉSIO FERREIRA MELO	Sustentabilidade e desenvolvimento social: as riquezas e potencialidades das árvores frutíferas do Semiárido Mineiro	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CAG	P2
86	BPD-00866-22	MARIA TERESA GONZAGA ALVES	Monitoramento da Qualidade de Trajetórias Escolares na Educação Básica	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
87	BPD-00870-22	EWERTON ALEX AVELAR	Aplicação de algoritmos de inteligência artificial para previsão de decisões financeiras em mercados de capitais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	Indeferido
88	BPD-00885-22	MARIA ALVES FERREIRA	Seleção de isolados bacterianos para o controle de Ceratocystis fimbriata em diferentes hospedeiros	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
89	BPD-00907-22	Isabele Batista Mitozo	TRANSPARÊNCIA, PARTICIPAÇÃO POLÍTICA E TRABALHO REMOTO NOS LEGISLATIVOS: CARACTERÍSTICAS E DESAFIOS PÓS-PANDEMIA	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	P2
90	BPD-00921-22	RICARDO FABRINO MENDONÇA	Teoria política ambientalista crítica e crise da democracia	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	P2
91	BPD-00927-22	MOACIR PASQUAL	Expressão gênica diferencial de plantas de Solanum tuberosum biotizadas em resposta ao estresse térmico	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CAG	Não Enquadrado
92	BPD-00931-22	DIEGO ISMAEL ROCHA	Identificação de estressores piramidais na regeneração de plantas de maracujazeiro a partir da cultura in vitro de estruturas reprodutivas para o estudo da autoincompatibilidade e seleção de novas cultivares.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
93	BPD-00936-22	DECIO KARAM	Intensificação de cultivos para aumento da rentabilidade agropecuária em regiões de déficit hídrico	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Milho e Sorgo	Abdico da indicação de Gestora	CAG	Indeferido
94	BPD-00937-22	LYDERSON FACIO VICCINI	Palma forrageira: caracterização genética, propagação e tolerância ao estresse	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CAG	P2
95	BPD-00945-22	DISNEY RIBEIRO DIAS	Otimização da produção simultânea de lipídeos e carotenoides por Cystofilobasidium ferigula utilizando subproduto agroindustrial como substrato	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
96	BPD-00953-22	JUAREZ CAMPOLINA MACHADO	Desenvolvimento de híbridos de capim-elefante para produção de biogás e biometano	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CAG	P2
97	BPD-00957-22	ELISA MONTEZE BICALHO	Priming como uma ferramenta para superação das limitações de armazenamento e germinação de sementes no semiárido	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
98	BPD-00995-22	LÚIS CLÁUDIO PATERNO SILVEIRA	Criação in vitro do bicho-mineiro-do-cafeeiro Leucoptera coffeella (Guérin-Mèneville) (Lepidoptera: Lyonetiidae) e seus parasitoides	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
99	BPD-01002-22	DAGMA DIONÍSIA DA SILVA ARAÚJO	Comportamento alimentar e transmissão de patógenos pela cigarrinha Dalbulus maidis em plantas de milho submetidas às condições de temperatura na região semiárida Mineira	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E AO DESENVOLVIMENTO	CAG	Não Enquadrado

100	BPD-01004-22	ROUSILEY CELI MOREIRA MAIA	Deliberação e aprendizagem: promovendo capacidades deliberativas (Fase II)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
101	BPD-01007-22	Jose Eduardo Serrão	Nanoencapsulamento de isolados do óleo essencial de Piper aduncum como potencial bioinseticida para o controle das lagartas Spodoptera frugiperda e Helicoverpa zea (Boddie, 1850) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho no Semiárido Mineiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CAG	Não Enquadrado
102	BPD-01009-22	DAISY MOREIRA CUNHA	CONEXÕES DE SABERES: AGIR COMPETENTE EM SITUAÇÃO DE TRABALHO NA MINERAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CHE	Não Enquadrado
103	BPD-01012-22	REINALDO BERTOLA CANTARUTTI	Recuperação da amônia de resíduos agroindustriais para reuso agrônômico	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
104	BPD-01023-22	Gilvano Ebling Brondani	Uso de tubetes constituídos de polímeros hidroretentores biodegradáveis na produção de mudas de eucalipto e na implantação de povoamentos no semiárido mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
105	BPD-01043-22	JUNIOR CESAR AVANZI	Semiárido Mineiro: Valoração ambiental da conservação do solo nos serviços ecossistêmicos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Indeferido
106	BPD-01072-22	HELDER CANTO RESENDE	Estudo de microrganismos simbiotes para aplicação na saúde e preservação de abelhas sem ferrão	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
107	BPD-01076-22	FÁBIO DA SILVA FORTES	A linguagem diante da linguagem: Santo Agostinho e o mundo das palavras	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	CHE	P2
108	BPD-01084-22	RICARDO HENRIQUE CARVALHO SALGADO	“Práticas positivas premiais e a importância da linguagem: estratégias aptas a transformar o comportamento humano por meio de incentivos que permitam a efetividade da lei”	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CSA	P2

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

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação.

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 16/12/2022, às 17:31, 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 **57912260** e o código CRC **564A325E**.