



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, 03 de abril de 2023.

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

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG divulga o resultado final das propostas aprovadas para contratação no âmbito da Chamada nº 017/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil. Foram apresentadas 507 propostas, sendo que 150 foram aprovadas, 245 foram não priorizadas, 37 foram indeferidas e 75 não foram enquadradas à Chamada.

A relação completa das propostas submetidas à chamada 017/2022 encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: [https://fapemig.br/pt/chamadas\\_resultados\\_opportunidades\\_fapemig/](https://fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/).

### RESULTADO FINAL HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#### ATENÇÃO

Para visualizar o 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	PARECER CONCLUSIVO
1	BPD-00019-22	Erica dos Santos Martins Duarte	Avaliação da suscetibilidade de isolados brasileiros de <i>Toxoplasma gondii</i> aos fármacos vigentes para o tratamento da toxoplasmose	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
2	BPD-00024-22	TATIANE ALVES DA PAIXÃO	Desenvolvimento de teste sorológico utilizando antígeno recombinante para diagnóstico de mormo em equídeos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Aprovado
3	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	Aprovado
4	BPD-00035-22	RONALD KENNEDY LUZ	Níveis de óleo essencial de <i>Nectandra grandiflora</i> para Tilápia e Tambaqui cultivados em sistema de recirculação de água	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Aprovado
5	BPD-00037-22	MARIA FERNANDA GOMES VILLALBA PENAFLOR	Impacto Silencioso dos Metais pesados nas interações inseto-planta em agroecossistemas: dos mecanismos à solução baseada na Natureza	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	Aprovado
6	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	Aprovado
7	BPD-00060-22	ANTÔNIO JOSÉ NATALI	Extrato de mirtilo e exercício físico: impactos na terapia da hipertensão arterial pulmonar.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CDS	Aprovado
8	BPD-00067-22	FABIOLA MARA RIBEIRO	Biofármacos para o tratamento de doenças	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da	CBB	Aprovado

			neurodegenerativas: Caracterização da proteína NEGR1 recombinante em um modelo murino da doença de Huntington.		Pesquisa		
9	BPD-00071-22	MARCOS CALLISTO DE FARIA PEREIRA	A Ciência em Ação: Conservação das Águas em um Cenário Urbano	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	Aprovado
10	BPD-00073-22	RENATO CAMARGO MATOS	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS DE BAIXO CUSTO PARA DETERMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS EM AMOSTRAS DE LEITE	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Aprovado
11	BPD-00076-22	RAFAELA SALGADO FERREIRA	Estudo da expressão de subtipos de cruzipainas do Trypanosoma cruzi e de sua afinidade por inibidores	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	Aprovado
12	BPD-00080-22	Alexandre Abrahão Cury	Desenvolvimento de uma metodologia inovadora para o Monitoramento da Integridade Estrutural baseada em Inteligência Artificial e Internet das Coisas	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	TEC	Aprovado
13	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	Aprovado
14	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	Aprovado
15	BPD-00110-22	WAGNER LUIZ ARAÚJO	O ritmo circadiano das plantas como ferramenta para melhoria da eficiência do uso de nutrientes	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	Aprovado
16	BPD-00115-22	MAIKEL YUSAT BALLESTER FURONES	Estudo da estrutura eletrônica e caminhos de reação dos compostos dominantes em baterias de lítio enxofre	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Aprovado
17	BPD-00119-22	Andréa Luisa Zhouri 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	Aprovado
18	BPD-00123-22	EDILANE APARECIDA DA SILVA	Tecnologias e sustentabilidade na pecuária leiteira tropical: uma abordagem integrativa na avaliação de características ligadas ao comportamento, eficiência alimentar, produção de metano entérico e reprodução em novilhas da raça Gir leiteiro, alimentadas com silagem de trigo	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Aprovado
19	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	Aprovado
20	BPD-00137-22	GREY ERCOLE	Existência e multiplicidade de soluções para sistemas elípticos em Rn.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
21	BPD-00138-22	MÁRCIO GILBERTO ZANGERONIMO	Inoculação de fadrozole em ovos embrionados de frangos de corte	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Aprovado

22	BPD-00148-22	SANTUZA MARIA RIBEIRO TEIXEIRA	Desenvolvimento de cepas atenuadas de Trypanosoma vivax utilizando CRISPR-Cas9 como estratégia vacinal de controle para a tripanossomíase americana em bovinos.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
23	BPD-00156-22	ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA RIBEIRO	Estudos metabólico, antitumoral e ansiolítico do ginseng asiático e de dois "ginsengs brasileiros" in vitro e in vivo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CDS	Aprovado
24	BPD-00162-22	ANGELO MALACHIAS DE SOUZA	Caracterização química e estrutural de grãos da white layer em superligas metálicas de Inconel 718 dopadas com Nióbio	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
25	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	Aprovado
26	BPD-00165-22	DANIEL PASQUINI	Desenvolvimento de aerogéis bioativos à base de Nióbio e biopolímeros para aplicação em engenharia de tecidos	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	TEC	Aprovado
27	BPD-00174-22	MARIA ELENA DE LIMA PEREZ GARCIA	Estudo da ação anticâncer de mama triplo negativo, em modelo murino e canino, de um peptídeo sintético peguilado, derivado do veneno da aranha Lycosa erythrognatha	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS DE MINAS GERAIS	CBB	Aprovado
28	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	Aprovado
29	BPD-00180-22	ANTONIO FERREIRA AVILA	Desenvolvimento Sustentável de Anodos para Baterias de Lítio de Alto Desempenho: Uso de Óxido de Titânio-Niobio/CNT e Nanofibras de Carbono a base de Acetato de Celulose e Lignina	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	Aprovado
30	BPD-00201-22	Victor Alberto Tagliacollo	Taxonomia integrativa e biogeografia do gênero Hemiodus (Characiformes: Hemiodontidae)	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	Aprovado
31	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	Aprovado
32	BPD-00214-22	PAULO AFONSO GRANJEIRO	Sistema micelar à base de biosurfactante para carreamento de substância bioativa como produto cosmeceútico	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
33	BPD-00215-22	MATEUS PIES GIONBELLI	Bases nutricionais, fisiológicas e produtivas em animais de origem leiteira dadas em função da programação do desenvolvimento fetal como estratégia para impulsionar as cadeias do leite e carne em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Aprovado
34	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	Aprovado

35	BPD-00220-22	FÁBIO SOARES DE OLIVEIRA	Onde estão as terras férteis? Solo, água e conflitos no norte de Minas Gerais.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	Aprovado
36	BPD-00228-22	ROBERTO BRAGA FIGUEIREDO	Desenvolvimento de liga magnésio-lítio nanoestruturada para aplicação como implante biodegradável	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	Aprovado
37	BPD-00233-22	MARCOS ESDRAS LEITE	EVOLUÇÃO DO USO DA TERRA, DINÂMICA HÍDRICA, IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS E ZONEAMENTO EDAFOCLIMÁTICO DA SILVICULTURA NO SEMIÁRIDO MINEIRO	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CSA	Aprovado
38	BPD-00238-22	LARISSA FONSECA ANDRADE VIEIRA	Risco eco-geno-toxicológico de herbicidas comerciais recém lançados no mercado brasileiro: uma abordagem comparativa	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	Aprovado
39	BPD-00255-22	ANDRÉ LUIZ SENA GUIMARÃES	Inibidor de HSP90AB1 para tratamento de neoplasias malignas de pele	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CBB	Aprovado
40	BPD-00256-22	Carolina Cavalieri Gomes	Estudo do perfil global de metilação do DNA do querubismo, dos granulomas esporádicos de células gigantes dos maxilares, e de suas mímicas histológicas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
41	BPD-00271-22	ELOISA AMÁLIA VIEIRA FERRO	Utilização de uma fosfolipase A2 (svPLA2) isolada da peçonha de Bothrops moojeni como ferramenta biotecnológica para seleção de possíveis alvos moleculares em Toxoplasma gondii	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CBB	Aprovado
42	BPD-00276-22	FREDERIC JEAN GEORGES FREZARD	Nanoformulações inovadoras baseadas em lipossomas co-incorporando anfotericina B e miltefosina para a terapia das leishmanioses	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
43	BPD-00294-22	LEANDRO LICURSI DE OLIVEIRA	Produção e avaliação de insumos para o uso em métodos de diagnóstico molecular	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
44	BPD-00295-22	ZUY MARIA MAGRIOTIS	Efeito da dessilicação e da impregnação de lantânio na atividade catalítica de zeólitas ZSM-5 na reação de desidratação oxidativa de glicerol a ácido acrílico	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	TEC	Aprovado
45	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	Aprovado
46	BPD-00310-22	MATIAS PABLO JUAN SZABÓ	Avaliação de novas estratégias de controle do carrapato Rhipicephalus microplus para a pecuária leiteira em Minas Gerais e de sua aplicabilidade/aceitação em condições de campo	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CVZ	Aprovado
47	BPD-00316-22	GUSTAVO FERREIRA MARTINS	Desenvolvimento e aplicação de modelos de inteligência artificial para detecção e identificação de resíduos de pesticidas em abelhas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado

			utilizando características espectrais				
48	BPD-00323-22	ROBERTA VIEIRA GONÇALVES DE SOUZA	Influência da mudança climática no consumo de energia de edifícios: estudo de caso das edificações de escritório com ventilação híbrida em Belo Horizonte – Brasil	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	Aprovado
49	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	Aprovado
50	BPD-00336-22	JOANA ZILLER	Entre invisibilidades	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	Aprovado
51	BPD-00341-22	EVA BURGER	Atividade antifúngica e imunomodulatória da associação de própolis, itraconazol e celecoxibe	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Aprovado
52	BPD-00347-22	LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA FARIA	Problemas elípticos não locais envolvendo não linearidade crítica ou supercrítica	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Aprovado
53	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	Aprovado
54	BPD-00352-22	ADRIANA OLIVEIRA COSTA	Vesículas extracelulares de Acanthamoeba: papel na sinalização de diferenciação celular e como potencial biomarcador diagnóstico	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	Aprovado
55	BPD-00375-22	SERGIO ANTONIO FERNANDES	Conversão de Biomassa Residual em Biocombustíveis Verdes e Energia	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CEX	Aprovado
56	BPD-00381-22	GERALDO CÉLIO BRANDÃO	Pesquisa e desenvolvimento de ativo/biofármaco e formulações com potencial atividade anti-arbovírus a partir de produtos naturais e derivados semissintéticos	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
57	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	Aprovado
58	BPD-00394-22	RICARDO TOSHIO FUJIWARA	Utilização de antígenos do proteoma predito de Mycobacterium leprae em fitas de teste rápido para detecção de anticorpos em indivíduos contactantes de pessoas com hanseníase	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
59	BPD-00406-22	JULIANO ELVIS DE OLIVEIRA	Desenvolvimento de bionanocompósitos de amido termoplástico e nanohidroxiapatita isoladas de resíduos do processamento de pescado para liberação lenta de fósforo em solos do semiárido	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	TEC	Aprovado
60	BPD-00407-22	SÍLVIA LIGÓRIO FIALHO	Neurovespina como proteína terapêutica incorporada em	Fundação Ezequiel Dias	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Aprovado

			niossomas para uso em glaucoma				
61	BPD-00408-22	HUMBERTO DE MELLO BRANDÃO	Avaliação de distintos métodos de esterilização de beta-glucana para desenvolvimento de produto imunobiológico para bovinos leiteiros.	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Aprovado
62	BPD-00434-22	MARCELO GONÇALVES VIVAS	Micro-espectroscopia fluorescente hiperespectral resolvida no tempo aplicada à dinâmica de portadores de carga em filmes finos de nanocristais de perovskitas	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CEX	Aprovado
63	BPD-00460-22	EDUARDO MAGNO LAGES FIGUEIREDO	Avaliação Experimental da Qualidade Interna de Sistemas de Software IoT Apoiados por Inteligência Artificial	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
64	BPD-00470-22	VICENTE RIBEIRO ROCHA JÚNIOR	Qualidade do queijo e do leite de vacas mestiças alimentadas com diferentes níveis de palma forrageira na dieta	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CVZ	Aprovado
65	BPD-00476-22	RODRIGO ALEJANDRO ABARZA MUNOZ	Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos portáteis e de baixo custo via manufatura aditiva para detecção de contaminantes em leite	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CEX	Aprovado
66	BPD-00477-22	RENATA VERONEZE	Inteligência artificial aplicada à fenotipagem em larga escala de características de carcaça de suínos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Aprovado
67	BPD-00482-22	EDUARDO ELIEZER ALBERTO	Captura e Conversão de Dióxido de Carbono em Carbamatos: Utilização de Insumos Oriundos de Rejeito Amoniacal e de Sais de Calcogenônio como Agentes Alquilantes	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
68	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	Aprovado
69	BPD-00488-22	MADELAINE VENZON	Detecção 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	Aprovado
70	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	Aprovado
71	BPD-00491-22	GILBERT SILVA	Projeto e Produção de um Sistema de Hidrogenação para obtenção de Pó de Nióbio utilizando Moagem de Alta Energia	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	TEC	Aprovado
72	BPD-00493-22	ERNESTO PERINI FRIZZERA DA MOTA SANTOS	Individualismo Epistêmico	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CHE	Aprovado
73	BPD-00498-22	JULIANA LOPES RANGEL FIETTO	Expressão heteróloga da glicoproteína NTPDase8 humana em sistema LEXSY para uso na terapia de doença inflamatória intestinal	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
74	BPD-00499-22	ÉLDER ANTÔNIO SOUSA E PAIVA	Estruturas secretoras em plantas: análises estruturais, biologia de processos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	Aprovado

			secretores e prospecção de substâncias bioativas de interesse clínico				
75	BPD-00501-22	HÉLIDA MONTEIRO DE ANDRADE	Reposicionamento de biofármacos e fármacos para tratamento das leishmanioses a partir de alvos previamente identificados por análises proteômicas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
76	BPD-00519-22	AGUSTIN ZSOOGON	Identificação de genes chave para rendimento, qualidade e tolerância a estresses em <i>Capsicum chinense</i> mediante o uso de variação natural	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	Aprovado
77	BPD-00555-22	MIRTON JOSÉ FROTA MORENZ	Sensores de ruminação e atividade para a predição do consumo de matéria seca de forragem por vacas leiteiras manejadas sob pastejo	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Aprovado
78	BPD-00614-22	ACELINO COUTO ALFENAS	Variabilidade genética e fisiológica de <i>Calonectria pteridis</i> e seleção de genótipos de eucalipto resistentes à mancha-de- <i>Calonectria</i>	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	Aprovado
79	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	Aprovado
80	BPD-00616-22	RODINEI FACCO PEGORARO	Produção de grão-de-bico influenciada pela inoculação com bactérias simbioses e adubação com compostos orgânicos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CAG	Aprovado
81	BPD-00619-22	VASCO ARISTON DE CARVALHO AZEVEDO	Genômica populacional de espécies de probióticos de nova geração: associação com hospedeiro, saúde e geografia	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
82	BPD-00621-22	LUIS DAVID SOLIS MURGAS	Composição química, efeitos toxicológicos em zebrafish e potencial atividade leishmanicida do extrato de gervão roxo ( <i>Stachytarpheta sellowiana</i> Schauer) - uma planta nativa de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Abdico da indicação de Gestora	CVZ	Aprovado
83	BPD-00626-22	LEONARDO AUGUSTO DE ALMEIDA	Avaliação do imunostimulador OM-85 (Broncho Vaxom®) na infecção pela bactéria oportunista <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em modelo pré-clínico de fibrose cística	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
84	BPD-00639-22	CYNTHIA CANEDO DA SILVA	Inteligência artificial para a predição de procariontos redutores de sulfato em citometria de fluxo	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
85	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	Aprovado
86	BPD-00647-22	ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO	Desenvolvimento de um teste rápido para Doenças de Chagas sob demanda empresarial	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
87	BPD-00648-22	MARIO LUIZ CHIZZOTTI	Uso de algoritmos computacionais para análise de imagens e aplicações na produção animal: técnicas de Machine Learning para	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Aprovado

			classificação dos escores de marmoreio e da área de olho de lombo				
88	BPD-00651-22	ELIZABETHE ADRIANA ESTEVES	Investigação do potencial medicinal das folhas da amoreira preta ( <i>Morus nigra</i> ) em modelo experimental de obesidade induzida por dieta.	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Aprovado
89	BPD-00657-22	SILVANE MARIA FONSECA MURTA	Análise funcional de alvos moleculares para desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas contra a doença de Chagas e as leishmanioses	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
90	BPD-00664-22	ROCHEL MONTERO LAGO	Produção de Hidrogênio e biocombustíveis a partir de rejeitos da mineração e resíduos orgânicos de diferentes setores industriais.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
91	BPD-00666-22	SIMON LUKE ELLIOT	Fungos endofíticos e entomopatogênicos associados a plantas: uma alternativa para o estresse hídrico no semiárido mineiro	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	Aprovado
92	BPD-00669-22	GUSTAVO HENRIQUE DENZIN TONOLI	Desenvolvimento de aerogéis à base de hidrochar, biochar e nanofibrilas de celulose preparados a partir de agrosíduos do semiárido mineiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	TEC	Aprovado
93	BPD-00693-22	ANTONIO CARLOS PINHEIRO DE OLIVEIRA	Biofármaco de terapia gênica para o tratamento da Doença de Alzheimer baseado na expressão de receptores CB2	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
94	BPD-00696-22	ROGER RODRIGUES TORRES	Vinculando serviços ecossistêmicos e interesse econômico ao planejamento e manejo da conservação de plantas do semiárido mineiro	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	CRA	Aprovado
95	BPD-00703-22	LUIZ FERNANDO CAPPAL DE OLIVEIRA	Desenvolvimento e caracterização físico-química e biológica de uma formulação a base de quitosana e extratos vegetais visando o tratamento da mastite bovina.	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Aprovado
96	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	Aprovado
97	BPD-00714-22	FREDERICO PITTELLA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS INCORPORADAS COM siRNA PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER DE MAMA	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	Aprovado
98	BPD-00718-22	Danilo Iglesias Brandao	Controle coordenado de inversores em microrredes para alta penetração de fontes de energia renovável	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	Aprovado
99	BPD-00721-22	John William MacQuarrie	Matemática condensada e o quiver de Auslander-Reiten de uma álgebra pseudocompacta	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Aprovado
100	BPD-00728-22	Roberto Junio Pedroso Dias	Microbioma ruminal, eficiência alimentar e produção de metano em bovinos leiteiros: investigação sobre impactos positivos na cadeia produtiva mineira de leite	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CRA	Aprovado



101	BPD-00754-22	Andre Talvani Pedrosa da Silva	Avaliação tripanocida do nifurtimox biodisponível e do eixo CX3CL1/CX3CR1 na imunopatogênese cardíaca em modelo experimental de infecção por Trypanosoma cruzi	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO GORCEIX	CBB	Aprovado
102	BPD-00760-22	MARISI GOMES SOARES	Estratégias baseadas em machine learning de dados de UPLC-HRMS visando a seleção de extratos ativos e substâncias candidatas a novos fármacos anti-inflamatórios por mecanismo de ação dual (COX e LOX)	Universidade Federal de Alfenas	Abdico da indicação de Gestora	CEX	Aprovado
103	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	Aprovado
104	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	Aprovado
105	BPD-00777-22	Maribel Coromoto Navarro Acosta	Estudo dos mecanismos de ação de complexos híbridos de ouro(I) sobre alvos essenciais dos parasitas causadores da Malária: Uma abordagem teórica.	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Aprovado
106	BPD-00780-22	RAPHAEL ESCORSIM SZAWKA	Papel da dopamina e kisspeptina no controle da secreção de gonadotrofinas e fertilidade	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
107	BPD-00791-22	VALÉRIA MONTEZE GUIMARÃES	Desenvolvimento de processo para produção de biocombustíveis a partir da casca e do melão de soja	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
108	BPD-00793-22	CHRISTINA DANIELLI COELHO DE MORAIS FARIA	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA AVALIAÇÃO DO PACIENTE PÓS ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
109	BPD-00799-22	EDUARDO ROBSON DUARTE	Desempenho de bezerras leiteiras suplementadas com cepa de Lactobacillus sp. autoctone	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CVZ	Aprovado
110	BPD-00802-22	FABIANA SIMÃO MACHADO	Estudo do papel do eixo neuro-imuno-mucosa-microbiota na identificação de moléculas bioativas com ação imunobiológica protetora na doença de Chagas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
111	BPD-00807-22	RENATO DE LIMA SANTOS	Desenvolvimento de um teste cromatográfico rápido "point-of-care" para o diagnóstico de brucelose canina	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Aprovado
112	BPD-00811-22	ANTONIO OTAVIO DE TOLEDO PATROCINIO	Preparação e caracterização óxidos metálicos a base de nióbio para obtenção de hidrogênio verde a partir de resíduos agroindustriais	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CEX	Aprovado
113	BPD-00817-22	ROBSON AUGUSTO SOUZA DOS SANTOS	Investigação dos mecanismos envolvidos no efeito antitumoral e anticaquético da alamandina em camundongos C57BL/6 com caquexia	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CBB	Aprovado

			associada ao melanoma cutâneo				
114	BPD-00827-22	GUSTAVO COSTA BRESSAN	Desenvolvimento de anticorpos monoclonais recombinantes como estratégia de controle do melanoma metastático via inibição de SRPK2	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
115	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	Aprovado
116	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	Aprovado
117	BPD-00839-22	JULIANA FARIAS DE NOVAES	Comprimento do telômero de leucócitos e associação com o consumo alimentar e o risco cardiometabólico na população pediátrica: um estudo longitudinal (2015/2016 – 2022/2023)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Aprovado
118	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	Aprovado
119	BPD-00865-22	ALINE ALVIM SCIANNI	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA MONITORAMENTO DE EXERCÍCIOS DOMICILIARES EM PACIENTES NEUROLÓGICOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CDS	Aprovado
120	BPD-00878-22	ANDREZA VIANA NERI	“Explorando os efeitos de fatores ambientais e do clima sobre a dinâmica e funcionamento de florestas da Mata Atlântica utilizando machine learning”	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	Aprovado
121	BPD-00880-22	JOSÉ ROBERTO SIQUEIRA JUNIOR	Preparação de nanoestruturas de óxido de nióbio com óxido de grafeno para aplicação em dispositivos supercapacitores.	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CEX	Aprovado
122	BPD-00882-22	MARCELO COUTINHO PICAÑO	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	Aprovado
123	BPD-00893-22	DEBORAH CARVALHO MALTA	O uso de modelos preditivos de inteligência artificial na prevenção de Doenças Crônicas Não Transmissíveis	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
124	BPD-00894-22	WAGNER CAMPOS OTONI	Envolvimento do módulo miR156/SPL na tolerância à seca em Urucum (Bixa orellana L.): implicações morfo-fisiológicas, bioquímicas e moleculares.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	Aprovado
125	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	Aprovado
126	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	Aprovado
127	BPD-00904-22	CLAUDIA MARTINS	Autocoleta com card e teste de HPV em mulheres não	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO	FUNDAÇÃO GORCEIX	CDS	Aprovado

		CARNEIRO	rastreadas para o câncer cervical: estudo de viabilidade em Ouro Preto, MG	PRETO			
128	BPD-00905-22	MOACIR MAROCOLO JÚNIOR	Biker analysis: um protótipo de aplicativo móvel para auxiliar na coleta e armazenamento de dados, avaliar o desempenho e fatores de risco à saúde de ciclistas.	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	Aprovado
129	BPD-00911-22	ELIZABETH PACHECO BATISTA FONTES	Proteção de plantas pelo hub de sinalização de NIK1 contra altas temperaturas e seca, condições do semiárido mineiro.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado
130	BPD-00913-22	LEONARDO HENRIQUE FRANÇA DE LIMA	Sítios Ribossomais Cinetoplastídeo-Específicos como Alvos para Biofármacos de Maior Eficácia e Seletividade contra Doenças Negligenciadas: Estudos de Biologia Estrutural Computacional.	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
131	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	Aprovado
132	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	Aprovado
133	BPD-00930-22	MARCO AURÉLIO CARBONE CARNEIRO	Bases bioquímicas, fisiológicas e edáficas para resistência ao estresse hídrico em cafezais do semiárido mineiro	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	Aprovado
134	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	Aprovado
135	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	Aprovado
136	BPD-00954-22	RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI	Primeira formulação vacinal com antígeno de Aedes aegypti capaz de bloquear a transmissão de arboviroses humanas com potencial de integrar políticas públicas do Sistema Único de Saúde	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Aprovado
137	BPD-00963-22	Telma Cristina Ferreira Fonseca	Estudo dos efeitos das nanopartículas de ouro para tratamentos no controle de metástases ósseas em modelo celular in vitro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	Aprovado
138	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	Aprovado
139	BPD-00987-22	HEVERTON AUGUSTO PEREIRA	Sistema de armazenamento de energia modular baseado em baterias de segunda vida	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	TEC	Aprovado
140	BPD-00990-22	TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES	PRODUÇÃO DE GLICOPROTEINAS TERAPÊUTICAS E DE INTERESSE	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Aprovado

			BIOTECNOLÓGICO EM UMA PLATAFORMA DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO Leishmania tarentolae				
141	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	Aprovado
142	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	Aprovado
143	BPD-01008-22	ANTONIA SONIA ALVES CARDOSO DINIZ	ANÁLISE DA CONFIABILIDADE E DESEMPENHO DE MÓDULOS E SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOB DIFERENTES CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DE MINAS GERAIS	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	TEC	Aprovado
144	BPD-01010-22	LIRLÂNDIA PIRES DE SOUSA	Avaliação do potencial da Angiotensina 1-7- um agonista do receptor MAS - como alternativa terapêutica para controle da inflamação pulmonar aguda induzida por coronavírus	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Aprovado
145	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	Aprovado
146	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	Aprovado
147	BPD-01022-22	LUIS HENRIQUE MENDES DA SILVA	Nanoengenharia aplicada à construção de nanoestruturas supramoleculares formadas por caseína micelar-compostos bioativos ou caseína micelar-nanopartículas metálicas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CEX	Aprovado
148	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	Aprovado
149	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	Aprovado
150	BPD-01068-22	ALISSON CARRARO BORGES	Recuperação de recursos de águas residuárias suínícolas via sistemas de wetlands do tipo tidal-flow	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	TEC	Aprovado

**RESULTADO FINAL HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO****ATENÇÃO**

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

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	CÂMARA	PARECER CONCLUSIVO
1	BPD-00007-22	JULIANA MARZINEK	Embriologia e anatomia foliar de Bombacoideae e suas implicações na sistemática de Malvaceae (Malvales)	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	Não Enquadrado
2	BPD-00009-22	DANUSA DIAS SOARES	Evelhecimento, Exercício Físico e Cognição: Efeitos do treinamento físico sobre as respostas neurotróficas, cognitivas, metabólicas e inflamatórias decorrentes do processo de envelhecimento – Um estudo translacional	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	P2
3	BPD-00012-22	JENAINA RIBEIRO SOARES	Prospecção e propriedades optoeletrônicas de minerais estratégicos de baixa dimensionalidade	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
4	BPD-00014-22	CARLOS MAGNO DA COSTA MARANDUBA	Caracterização de matrizes derivado de matriz óssea bovina como substrato para cultivo de células progenitoras mesenquimais: avaliação in vitro	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CBB	P2
5	BPD-00015-22	JOÃO RENATO STEHMANN	Entendendo o processo de especiação dos "tabacos" brasileiros (Nicotiana sect. Alatae) para subsidiar ações de conservação	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
6	BPD-00018-22	ELEONORA SAD DE ASSIS	Desenvolvimento de modelos para a estimativa do consumo de energia e potencial de geração distribuída solar considerando áreas urbanas com características distintas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	P2
7	BPD-00021-22	DIEGO RODRIGUES MACEDO	Priorização de áreas para proteção da biodiversidade no Alto São Francisco	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CRA	P2
8	BPD-00023-22	CARLOS EDUARDO CALZAVARA SILVA	Avaliação do receptor adrenérgico alfa 1 como alvo potencial para o tratamento da dengue e teste de antagonistas como antivirais específicos.	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	P2
9	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
10	BPD-00026-22	DANILO RAFAEL MESQUITA NEVES	Desvendando os processos e mecanismos que atuam sobre a dinâmica e o funcionamento de comunidades florestais megadiversas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
11	BPD-00030-22	RAFAEL FIRMANI PERNA	Produção enzimática de frutooligosacarídeos em reator de leite fixo a partir de células íntegras de <i>Aspergillus oryzae</i> imobilizadas em esponja vegetal	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	TEC	P2
12	BPD-00031-22	JACY GAMEIRO	Produção de um Anticorpo monoclonal Anti HER-2 e sua eficácia terapêutica em Câncer de Mama	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	CBB	P2
13	BPD-00032-22	ONOFRE ROJAS	Sistemas quânticos em baixa dimensionalidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	CEX	Não Enquadrado
14	BPD-00044-22	PAULO HENRIQUE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	Avaliação da eficácia de um anticorpo monoclonal anti-HER2 produzido pela REDE NANOBIMABS, estabelecendo sua eficácia no estadiamento e/ou regressão de adenocarcinomas ovarianos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Não Enquadrado
15	BPD-00045-22	LIGIANE APARECIDA FLORENTINO	Bactérias promotoras de crescimento vegetal como agentes mitigadores dos	UNIVERSIDADE JOSÉ DO ROSÁRIO VELLANO	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CAG	Não Enquadrado

			efeitos das mudanças climáticas na agricultura				
16	BPD-00049-22	EDUARDO MAZONI ANDRADE MARÇAL MENDES	Influência do eixo Cérebro-intestino-microbiota no processamento de estímulos estressores	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	P2
17	BPD-00051-22	ANGÉLICA SOUSA DA MATA	Modelagem matemática e computacional aplicada a processos dinâmicos, ciência de dados e informação quântica	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
18	BPD-00056-22	EUFRÂNIO NUNES DA SILVA JÚNIOR	Estratégias Fronteiras em Síntese Orgânica para a preparação de Moléculas Bioativas: Síntese de Compostos Quinoidais via Ativação de Ligação C–H Distante	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
19	BPD-00063-22	EDELBERTO SANTOS DIAS	Avaliação de mediadores das respostas imune celular e humoral de cães infectados por Leishmania infantum procedentes de áreas endêmicas de leishmaniose visceral do estado de Minas Gerais.	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CVZ	P2
20	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
21	BPD-00068-22	MURILO VIEIRA DA SILVA	Aplicação de espectroscopia de infravermelho com transformada de Fourier (FTIR) para o desenvolvimento de ferramenta de diagnóstico de baixo custo para monitoramento do padrão sanitário em instalações de pesquisa com animais - Biotérios..	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CVZ	Indeferido
22	BPD-00069-22	HELEN HERMANA MIRANDA HERMSDORFF	Efeitos do consumo da castanha de caju e seu óleo sobre a microbiota intestinal e hormônios neuroendócrinos sinalizadores da saciedade de indivíduos com sobrepeso e obesidade	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CDS	P2
23	BPD-00079-22	MICHELE VAIQUÃ 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
24	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
25	BPD-00083-22	LEONARDO GOLIATT DA FONSECA	Modelo hidrológico computacional híbrido assistido por inteligência artificial para a previsão de vazões	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	TEC	P2
26	BPD-00085-22	GUILHERME DINIZ TAVARES	Desenvolvimento tecnológico de formulação de uso inalatório contendo remdesivir e dexametasona co-encapsulados em nanopartículas poliméricas: estratégia promissora para o tratamento da COVID-19	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	P2
27	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
28	BPD-00092-22	EDUARDO ANTONIO FERRAZ COELHO	Avaliação de vacina composta de proteína quimérica recombinante mais adjuvante para a proteção contra a leishmaniose visceral	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
29	BPD-00094-22	KARINA BARBOSA DE QUEIROZ	Administração oral de microRNAs fecais como tratamento inovador para a resistência à insulina induzida por modelo experimental de dieta rica em açúcar	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CDS	P2

30	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
31	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
32	BPD-00099-22	ADALIENE VERSIANI MATOS FERREIRA	Efeito da alimentação com tempo restrito sobre parâmetros metabólicos, inflamatórios e microbiota intestinal em mulheres com sobrepeso e obesidade	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
33	BPD-00100-22	Izabela Regina Cardoso de Oliveira	O mercado de produtos para nutrição animal: modelagem e predição de preços, e implementação de soluções em painéis interativos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
34	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
35	BPD-00102-22	DENILCE MENESES LOPES	Estudo integrativo utilizando dados genômicos de alto rendimento e cromossômicos de formigas cortadeiras (Formicidae, Myrmicinae): implicações evolutivas e taxonômicas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	P2
36	BPD-00106-22	LUCAS LAGES WARDIL	Acoplamento de variáveis aleatórias em redes complexas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Indeferido
37	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
38	BPD-00117-22	EDUARDO COSTA DE FIGUEIREDO	Estudo da liberação controlada de um novo biofármaco a base de nanopartícula magnética e co-chaperona humana DNAJA1/Hsp40 para o tratamento da doença de Alzheimer: Síntese, caracterização, estudo de permeação celular e efeito citotóxico	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
39	BPD-00127-22	WENDEL COURA VITAL	Avaliação da prevalência de tipos de HPV de acordo com a status vacinal e dos fatores associados à adesão a vacinação	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CDS	P2
40	BPD-00128-22	MARCELO DE OLIVEIRA GONZAGA	Ecologia do cuidado parental em diferentes populações de Manogea porracea (Araneae, Araneidae): Fatores de mortalidade e eficiência do cuidado parental	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	P2
41	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
42	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
43	BPD-00133-22	THIAGO VERANO BRAGA	Infarto Agudo do Miocárdio: estudo pré-clínico para testar a eficiência terapêutica de formulações contendo um peptídeo cardioprotetor	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
44	BPD-00135-22	ANA CRISTINA RODRIGUES LACERDA	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE INTRÍNSECA COMO FUNDAMENTO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE CUIDADO INTEGRADO À PESSOA IDOSA DA OMS – ICOPE- NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CDS	P2
45	BPD-00141-22	CINTIA LOPES DE BRITO MAGALHÃES	Prospecção de antivirais a partir de extratos e compostos isolados de plantas da Amazônia brasileira para o	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	Não Enquadrado

			desenvolvimento de biofármacos contra os arbovírus Mayaro, Chikungunya, Zika e Oropouche.				
46	BPD-00142-22	ERICK DARLISSON BATISTA	Avaliação de Aditivos Naturais como Estratégia de Mitigação de Gases de Efeito Estufa e de Melhoria do Desempenho em Bovinos de Corte	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	P2
47	BPD-00143-22	FLAVIANO DOS SANTOS MARTINS	Avaliação do efeito terapêutico de probióticos de nova geração na inflamação intestinal utilizando modelos experimentais murinos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
48	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
49	BPD-00149-22	Jefferson Luiz Princival	PROCESSOS QUIMIOENZIMÁTICOS SUSTENTÁVEIS VISANDO A TRANSFORMAÇÃO DE SUBSTRATOS PROVENIENTES DE BIORRESÍDUOS NA PREPARAÇÃO DE INSUMOS FARMACÊUTICOS ATIVOS QUIRAIS DE USO ESSENCIAL NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS)	Universidade Federal de São João Del-Rei	Abdico da indicação de Gestora	CEX	P2
50	BPD-00153-22	TIAGO AMÂNCIO NOVO	Termocronologia das cadeias de montanhas do Gondwana ocidental e suas relações com a vida complexa durante a transição Ediacarano/Cambriano	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
51	BPD-00154-22	DIOGO TEIXEIRA CARVALHO	Síntese e avaliação biológica de híbridos de fexinidazol-eugenol como agentes inovadores no combate à doença de Chagas	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CDS	P2
52	BPD-00167-22	SARA SILVA FERREIRA DE DAFÉ	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE ESTAMPAGEM INCREMENTAL NA MICROESTRUTURA DOS AÇOS INOXIDÁVEIS AISI 304 E AISI 2205	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	TEC	P2
53	BPD-00168-22	João Paulo Sampaio Rigueira	Silagem de dieta total a base de capim capiaçu manejado em diferentes intervalos de corte	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CVZ	P2
54	BPD-00169-22	ANA LUISA SOUSA AZEVEDO	Seleção genômica em Brachiaria – genotipagem da população de treinamento	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	CBB	P2
55	BPD-00171-22	Patricia Nascimento Pena	Segurança em Sistemas Computacionais sob o ataque de Ameaças Persistentes usando Controle Supervisório de Sistemas a Eventos Discretos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	P2
56	BPD-00173-22	CHRISTIAN FERNANDES	Novos cristais multicomponentes de fármacos antitumorais com propriedades biofarmacêuticas aprimoradas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
57	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
58	BPD-00181-22	JAVIER ALEXIS CORREA MAYOBRE	Entropia generalizada	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
59	BPD-00186-22	PEDRO IVO DA SILVA MAIA	Desenvolvimento materiais nanoestruturados multifuncionais baseados em compostos metalo-orgânicos de íons de terras raras visando aplicações biomédicas	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CEX	P2



60	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
61	BPD-00202-22	RUBENS MANOEL DOS SANTOS	Atributos Funcionais das espécies arbóreas das florestas do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	P2
62	BPD-00203-22	LUCILENE REZENDE ANASTÁCIO	Efeito de rotulagem nutricional frontal na captura de atenção, escolhas, associações e compras de consumidores brasileiros e na reformulação de produtos do mercado	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
63	BPD-00206-22	Ivana Meyer Prado	Propriedades psicométricas de um conjunto de instrumentos para avaliar bruxismo em vigília em crianças e adolescentes	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CDS	Não Enquadrado
64	BPD-00207-22	ANA CRISTINA VIEIRA	Identidades e Polinômios Centrais de Álgebras de Matrizes com Estruturas Adicionais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
65	BPD-00221-22	ANDREA SIQUEIRA HAIBARA	Regulação da pressão arterial durante a hemorragia em ratos: papel da Angiotensina-(1-7) endógena no núcleo paraventricular do hipotálamo	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Indeferido
66	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
67	BPD-00230-22	GIOVANNI WILSON AMARANTE	Preparação sustentável de novos protótipos a fármacos a partir de pirazóis híbridos e não híbridos quirais via reação de Biginelli assimétrica	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	P2
68	BPD-00235-22	MARIANA MAGALHÃES CAMPOS	Utilização de sensores de ruminação e atividade para predição de estresse térmico por calor, amplitude térmica e saúde em bezerros da raça Holandês	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
69	BPD-00237-22	JOYCE CORRENA CARLO	Análise da influência da incorporação de Materiais de Mudança de Fase (PCMs) em edificações em Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	TEC	P2
70	BPD-00239-22	RAQUEL ALVES COSTA	Efeito do Bloqueio Farmacológico (HC 030031) de Canais TRPA1 associados à biogel de colágeno no reparo de feridas de pele em modelos experimentais de camundongos diabéticos e não diabéticos	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
71	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
72	BPD-00244-22	FÁBIO LUIZ BURANELO TORAL	Estudo de associação genômica entre características de eficiência alimentar, qualidade de leite e resiliência a mastite em bovinos Gir Leiteiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Não Enquadrado
73	BPD-00246-22	ALEXANDRE CHRISTOFARO SILVA	RECONSTITUIÇÃO PALEOAMBIENTAL UTILIZANDO UMA ABORDAGEM MULTI-PROXY EM REGISTROS DE TURFEIRAS TROPICAIS DE MONTANHA DA SERRA DO ESPINHAÇO SETENTRIONAL	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CRA	P2
74	BPD-00249-22	Magda dos Santos Ribeiro	Economias da castanha: valor e renda no mercado do Barú no semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CSA	P2
75	BPD-00258-22	WAGNER LUIZ TAFURI	Leishmaniose visceral canina: Estudo imuno-histoquímico de células relacionadas a tolerância oral no tubo gastrointestinal (colon), linfonodos mesentéricos e fígado	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CDS	Não Enquadrado

76	BPD-00262-22	SAMY PIMENTA	Seleção assistida por marcadores em progênies recombinadas de pinheira ( <i>Annona squamosa</i> ) sem semente adaptadas ao semiárido	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CAG	P2
77	BPD-00272-22	SONIA MARIA DE LIMA SALGADO	Aplicação do ácido clorogênico na indução de defesa de <i>Coffea arabica</i> a <i>Meloidogyne paranaensis</i> .	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CAG	P2
78	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
79	BPD-00284-22	MARIA APARECIDA MOURA	Imagário 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
80	BPD-00285-22	MATHEUS PEREIRA PORTO	Sistemas ambientalmente sustentáveis para o armazenamento de energia elétrica renovável	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
81	BPD-00297-22	SIMONE ELIZA FACIONI GUIMARAES	Vaca de Leite, bezerro de corte: implicações na qualidade da carne das progênies com geração de renda ao produtor de leite	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
82	BPD-00299-22	LUÍS AUGUSTO NERO	Distribuição e transferência de marcadores genéticos relacionados a resistência a antimicrobianos no microbioma da cadeia produtiva do leite	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
83	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
84	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
85	BPD-00308-22	JEFERSON FERREIRA DA FONSECA	Estratégias para aumentar a produção e taxa de gestação em cabras doadoras e receptoras de embriões	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	CVZ	P2
86	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
87	BPD-00322-22	CRISTINA TOSCANO FONSECA	USO de QUIMERA COM EPÍTOPOS IMUNOGÊNICOS do <i>Schistosoma mansoni</i> como alvo do diagnóstico sorológico DA ESQUISTOSSOMOSE	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	Não Enquadrado
88	BPD-00324-22	Andreas Nascimento	Inteligência artificial na otimização do processo de perfuração de poços	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Pesquisa e Assessoramento à Indústria	CEX	P2
89	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
90	BPD-00328-22	JOSÉ AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	Síntese, caracterização e estudo de escalonamento de novos derivados da Digoxina e sua avaliação biológica in vitro e in vivo frente a Hemiplegia Alternante da Infância (AHC) e Isquemia Encefálica	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	Indeferido

91	BPD-00329-22	FABIANO LUIZ NAVES	Processo de beneficiamento de minério de Ta e Nb: Melhorias e adaptações visando rotas biológicas associadas a processos químicos	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
92	BPD-00331-22	SIMONE DE VASCONCELOS GENEROSO	Efeito do simbiótico na prevenção de mucosite em pacientes oncológicos submetidos á quimioterapia: ensaio clínico randomizado paralelo placebo controlado.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
93	BPD-00332-22	DÉBORA MARIA ABRANTES COSTA	Desenvolvimento de sistemas de expressão de proteínas recombinantes em Escherichia coli visando à produção de medicamentos biológicos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Não Enquadrado
94	BPD-00337-22	ARNALDO PRATA MOURÃO FILHO	DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS SIMULADORES DE MAMA PARA A AVALIAÇÕES DOSIMÉTRICAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	TEC	Não Enquadrado
95	BPD-00340-22	JOSÉ CARLOS DE MAGALHÃES	Avaliando mecanismos da ação antiviral da proantocianidina contra os vírus Chikungunya e Mayaro: abordagens por bioensaios e microscopia eletrônica	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
96	BPD-00343-22	HEVELINE SILVA	Complexos de ouro com selenoimidazóis lipofílicos como fármacos promissores contra a leishmaniose	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
97	BPD-00344-22	Nalu Teixeira de Aguiar Peres	Avaliação de um imunobiológico a base de Pseudomonas aeruginosa contra infecção fúngica sistêmica	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Não Enquadrado
98	BPD-00355-22	Veronica Ortiz Alvarenga	MILK SAFETY: ABORDAGEM MATEMÁTICA PARA O ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE PATÓGENOS NA CADEIA DE LÁCTEOS DO ESTADO DE MINAS GERAIS.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
99	BPD-00364-22	RILKE TADEU FONSECA DE FREITAS	Desenvolvimento de pacote tecnológico de produção integrada de peixes e hortaliças em sistemas aquapônicos modulares, com foco na sustentabilidade	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	P2
100	BPD-00365-22	RENATA GUERRA DE SÁ	Efeito do uso de probióticos e prática de yoga sobre a síndrome metabólica no climatério e investigação de mecanismos epigenéticos associados	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	P2
101	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
102	BPD-00368-22	Saulo Rocha Ferreira	ARMAZENAMENTO DE PCM EM BIOMASSA PARA PROMOÇÃO DA ABSORÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA E RETROFIT MECÂNICO	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	TEC	Indeferido
103	BPD-00370-22	Sônia Maria Carvalho Ribeiro	BIOMINAS: Cadeias produtivas de Sistemas Agro Florestais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	Não Enquadrado
104	BPD-00371-22	Gabriel de Morais Coutinho	Passeios quânticos em grafos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CEX	P2
105	BPD-00378-22	ANGÉLICA DE CÁSSIA OLIVEIRA CARNEIRO	Efeito do espaçamento de plantio e de clones de Corymbia sp. na qualidade da madeira para produção de energia elétrica	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
106	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
107	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 tilápia	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2

108	BPD-00390-22	ÂNGELO DE FÁTIMA	Híbridos Fosforocalcogenoides como Estruturas Estratégicas para o Desenvolvimento de Inibidores de Ureasas de Terceira Geração	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
109	BPD-00393-22	BRUNO MENDES ROATT	Biofarmacologia utilizando proteínas quiméricas como estratégia para o tratamento da Leishmaniose visceral	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	P2
110	BPD-00397-22	LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Desenvolvimento de fármaco contraceptivo masculino: síntese de esteroides cardiotônicos inibidores seletivos da isoforma alfa4 da Na,K-ATPase	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
111	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
112	BPD-00418-22	SILVIA FERREIRA DE SOUSA	PERFIL CLÍNICO, MOLECULAR E ULTRASSONOGRÁFICO DE PACIENTES COM SÍNDROME DE SJÖGREN E EM INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DE HIPOSALIVAÇÃO	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
113	BPD-00420-22	Cristiana Ferreira da Silva	Caracterização morfológica e molecular de helmintos parasitas de serpentes do Brasil	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	Não Enquadrado
114	BPD-00424-22	BOUTROS SARROUH	Análise exergética visando a otimização do processo de produção de Etanol de Segunda Geração a partir de biomassa renovável	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	Indeferido
115	BPD-00425-22	ADRIANA SILVA FRANÇA	Propriedades físico-químicas de filmes biodegradáveis desenvolvidos a partir de proteínas do soro de leite e gelatina, e melhorados com adição proporcional de óleos extraídos de plantas nativas do semiárido mineiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
116	BPD-00426-22	FERNANDA DE OLIVEIRA BUSTAMANTE	Agentes que impactam a Bacia do Rio Paraopeba: um estudo geográfico-temporal de ecotoxicidade	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CBB	P2
117	BPD-00427-22	JOÃO TRINDADE MARQUES	Análise global dos fatores celulares que interagem com o vírus da Zika no intestino médio dos mosquitos <i>Aedes aegypti</i>	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
118	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
119	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
120	BPD-00432-22	RITA DE CÁSSIA GONÇALVES ALFENAS	Associação do consumo habitual de produtos finais de glicação avançada com marcadores inflamatórios, de estresse oxidativo, antropométricos e de composição corporal, em mulheres com excesso de peso e gordura corporal	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Indeferido
121	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
122	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
123	BPD-00441-22	CARLOS UEIRA VIEIRA	Prospecção de peptídeos antimicrobianos de microrganismos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	CBB	P2

			isolados de alimento larval de abelhas sem ferrão.				
124	BPD-00446-22	EDUARD TOON	Equações diferenciais ordinárias generalizadas em espaços de Banach: diferenciabilidade e diferenciabilidade quase sempre de soluções em relação às condições e parâmetros iniciais	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CEX	Não Enquadrado
125	BPD-00447-22	MÁRVIO LOBÃO TEIXEIRA DE ABREU	Desenvolvimento e validação de um programa de nutrição de precisão usando sistema de automação inteligente para alimentação (AIPF) para fêmeas suínas de alta produção durante a lactação	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	P2
126	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
127	BPD-00454-22	Renato Christensen Nali	Integrando idade, coloração e comunicação para compreender a estrutura social dos anuros	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CRA	Indeferido
128	BPD-00458-22	LENICE KAPPES BECKER OLIVEIRA	Formulação tópica de angiotensina-(1-7) efeito no reparo e dor muscular	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CDS	P2
129	BPD-00461-22	TEODORICO DE CASTRO RAMALHO	Produção de H2 a partir de resíduos da indústria minerometalúrgica: do lixo ao luxo	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
130	BPD-00465-22	Pablo Daniel Carrasco Correa	Estados de equilíbrio para fluxos geodésicos sem pontos conjugados	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
131	BPD-00467-22	VERSIANE ALBIS LEÃO	Bióliviação de elementos terras raras contidos em ímãs e placas de circuito impresso: Mineração urbana de produtos pós-consumo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO GORCEIX	TEC	Não Enquadrado
132	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
133	BPD-00469-22	FABIANO LEMES RIBEIRO	Leis de Escala e aplicações em Sistemas Físicos, Biológicos e Urbanos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
134	BPD-00475-22	ELECTO EDUARDO SILVA LORA	Avaliação técnico-econômico georreferenciada da produção de biometano em Minas Gerais, considerando co-digestão e aditivos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ITAJUBÁ	TEC	Não Enquadrado
135	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
136	BPD-00484-22	VANESSA PINHO DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES DE PROTEÍNA TERAPÊUTICA BASEADA NA BIOMOLÉCULA ANEXINA-A1 PARA O TRATAMENTO DE ARTRITE	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
137	BPD-00485-22	LUCIANA DE PAULA NAVES	Metabolismo de lipídeos em frangos de corte alimentados com dietas contendo óleo de inseto em substituição ao óleo de soja	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	P2
138	BPD-00492-22	MARCIO JOSE DA SILVA	Desenvolvimento de Processos Catalisados por Heteropolissais para Conversão de Biomassa em Biocombustíveis	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CEX	P2
139	BPD-00495-22	Adolfo Henrique de Moraes Silva	Busca por novos tratamentos contra cardiomiopatias através da caracterização estrutural da mutante patogênica D145E da proteína	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado

			humana cTnC e de sua interação com a proteína TnI por RMN				
140	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
141	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
142	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
143	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
144	BPD-00507-22	MARIA BERNADETE LOVATO	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E CONSERVAÇÃO DA DIVERSIDADE GENÔMICA ADAPTATIVA DE LEGUMINOSAS ARBÓREAS DO CERRADO E MATA ATLÂNTICA	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
145	BPD-00508-22	FREDERICO MARIANETTI SORIANI	Avaliação das alterações epigenéticas no controle das respostas imune e inflamatória geradas na prole de progenitores que fazem consumo crônico de álcool	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CBB	P2
146	BPD-00515-22	FERNANDA CARLOTA NERY	Potencial Biotecnológico de espécies corticeiras do Cerrado como fonte de polifenóis e seu uso em antioxidantes naturais	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	P2
147	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
148	BPD-00527-22	ANGÉLICA DA SILVA VASCONCELLOS	FATORES CAUSAIS E EFEITOS DA SOCIALIDADE INTERESPECÍFICA EM CÃES (Canis familiaris)	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CVZ	P2
149	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
150	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 Baetica"	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CHE	P2
151	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
152	BPD-00542-22	KLEBER CAMPOS MIRANDA FILHO	Desenvolvimento de aditivo zootécnico a base de urucum para rações na aquicultura de espécies cultivadas em Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Não Enquadrado
153	BPD-00544-22	OSVALDO JOSÉ VENTURINI	Avaliação Energética, Econômica e Ambiental da Produção de Hidrogênio	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa	TEC	P2

			Verde e seu Potencial de Utilização nos Setores Siderúrgico e de Fertilizantes (NH3) no Estado de Minas Gerais		e Extensão de Itajubá		
154	BPD-00548-22	CARLOS RENATO MACHADO	Estudo da ação de peptídeos de <i>Lycosa erythrognatha</i> em formas dormentes de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
155	BPD-00551-22	ACÁCIO APARECIDO DE CASTRO ANDRADE	Desenvolvimento e estudo de transferência de energia em filmes finos de AuNRs/CdSe-PQs para aplicação em dispositivos fotovoltaicos	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CEX	P2
156	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
157	BPD-00554-22	ALESSANDRA DOS SANTOS SILVA	Sínteses, caracterizações e estudos de novos sistemas vítreos contendo pontos quânticos semicondutores de Sb2A3 (A = Te; S e Se) e de perovskitas inorgânicas, dopados com metais de transição e com íons terras raras, visando aplicações tecnológicas	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE UBERABA	CEX	Não Enquadrado
158	BPD-00556-22	MARIA ISABEL TOULSON DAVISSON CORREIA	Efeito da suplementação de leucina e beta-hidroxi-beta-metilbutirato (HMB) sobre os marcadores bioquímicos e moleculares em pacientes em lista de espera para o transplante hepático	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CDS	P2
159	BPD-00559-22	LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA DA SILVA	Efeito do bioinsumo Hariman sobre a infecção e transmissão da bactéria <i>Xylella fastidiosa</i> em oliveiras	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	CAG	Indeferido
160	BPD-00561-22	CARLA RODRIGUES RIBAS	Formigas (Hymenoptera: Formicidae) de Pains: Um estudo de caso sobre formigas subterrâneas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	P2
161	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
162	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	Não Enquadrado
163	BPD-00566-22	MARIA DO CARMO GOUVEIA PELUZIO	Título: EFEITO DE UM NOVO PRODUTO A BASE DE LEITE FERMENTADO COM PROBIOTICO E CURCUMINA SOBRE PARÂMETROS ASSOCIADOS COM MODELO ANIMAL OBESO	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	P2
164	BPD-00567-22	Matheus Camargo Silva Mancini	Morcegos de Minas: uma base de dados de bioacústica para os morcegos de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CRA	Não Enquadrado
165	BPD-00568-22	LUDWIG HEINRICH PFENNING	Espécies de <i>Fusarium</i> associadas ao milho granífero e outras gramíneas forrageiras adaptadas a regiões semiáridas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
166	BPD-00571-22	SANDRO BARBOSA	Priming de <i>Kappaphycus alvarezii</i> : 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
167	BPD-00578-22	FERNANDA DE KÁSSIA GOMES	RECUPERAÇÃO DE PASTAGEM DEGRADADAS ATRAVÉS COM SISTEMA INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA UTILIZANDO DIFERENTES CULTURAS PARA SILAGEM ADAPTADAS AO CERRADO E SEMIÁRIDO MINEIRO	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CVZ	Indeferido

168	BPD-00579-22	FERNANDO LESSA TOFOLI	Nova Topologia de Conversor para Processamento Diferencial de Potência em Arranjos Fotovoltaicos	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
169	BPD-00583-22	JUAN CANELLAS BOSCH NETO	Projeto de foguetes biodegradáveis e superdrones para fins de plantio, reflorestamento e precipitação de chuvas construídos com compósitos de fibras naturais	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
170	BPD-00584-22	LILIAN LACERDA BUENO	Desenvolvimento de uma vacina multi componente para o controle da malária.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
171	BPD-00585-22	GABRIELA GUERRA LEAL DE SOUZA	Efeito agudo e crônico do treinamento com biofeedback cardiorrespiratório em estudantes universitários com alta e baixa solidão	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	Indeferido
172	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
173	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
174	BPD-00590-22	ADALBERTO JOSÉ DOS SANTOS	Limites de espécies e isolamento reprodutivo em escorpiões de importância médica do complexo Tityus stigmurus (Scorpiones: Buthidae)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	BPD-00606-22	EDUARDO NICOLAU DOS SANTOS	Obtenção de bioquerosene de aviação a partir de monoterpenos abundantes extraídos de plantas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
181	BPD-00608-22	ANA LÚCIA BRUNIALTI GODARD	Dependência alimentar e do álcool nas mulheres: estudo do eixo intestino-cérebro e avaliação do tratamento com linhagens probióticas inovadoras	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
182	BPD-00612-22	Lucas Henrique Rocha de Souza	Compactificações de grupos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CEX	Não Enquadrado
183	BPD-00620-22	LUCIENE BRUNO VIEIRA	Produção e testagem de potenciais biofármacos derivados de toxinas animais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	Não Enquadrado
184	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
185	BPD-00628-22	SILVIA CAROLINA	Engenharia genética e tecido de pacientes com insuficiência cardíaca	Universidade Federal de Minas	Fundação de Desenvolvimento da	CBB	Não Enquadrado



		GUATIMOSIM FONSECA	como estratégia para investigar o potencial terapêutico da proteína induzida por estresse (STI1) no coração	Gerais	Pesquisa		
186	BPD-00629-22	TATIANI UCELI MAIOLI	Estudo dos macrófagos na interface entre infecção e obesidade: modelo preditivo e mapeamento transcricional	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	Não Enquadrado
187	BPD-00632-22	PATRÍCIA PAIVA CORSETTI	Avaliação da imunoterapia celular adotiva estimulada pela Mycobacterium bovis (Bacilo Calmette-Guérin) – BCG contra o tumor de mama triplo negativo em modelo murino.	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
188	BPD-00633-22	DANIELLE APARECIDA GOMES PEREIRA	Níveis de perfusão tecidual e uso da Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) em indivíduos com diabetes	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Indeferido
189	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
190	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
191	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
192	BPD-00637-22	FLAVIO ALMEIDA AMARAL	Investigação da atividade anti-inflamatória e analgésica de um agonista do receptor de melanocortina (AP1189) para o tratamento da osteoartrite	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
193	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
194	BPD-00642-22	ÁLVARO GIL ARAÚJO FERREIRA	Caracterização dos mecanismos de interação entre os vírus da dengue e da Zika com o viroma indígena de mosquitos Aedes aegypti e sua influência na competência vetorial	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	P2
195	BPD-00643-22	PHILIPPE MAILLARD	Sustentabilidade Ambiental Agropecuária no Semiárido Mineiro (SAM) por meio das Geotecnologias	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CRA	P2
196	BPD-00644-22	MARISA IONTA	O papel da metiltransferase PRDM8 na remodelação da cromatina em resposta a danos no DNA: Identificação de novos alvos terapêuticos de biofármacos com atividade anticâncer	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
197	BPD-00652-22	MARTA SVARTMAN	Caracterização de Sequências Repetitivas nos Genomas de Espécies de Mamíferos Brasileiros	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
198	BPD-00654-22	BRENO DE MELLO SILVA	DESENVOLVIMENTO RACIONAL DE ANTÍGENOS VIRAIS PARA USO EM TESTES DE DIAGNÓSTICOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Não Enquadrado
199	BPD-00655-22	VIVIAN VASCONCELOS COSTA	Desenvolvimento de uma formulação de proteína terapêutica baseada na biomolécula Anexina-A1 para o tratamento coadjuvante de infecções por Zika virus	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CBB	Não Enquadrado
200	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

201	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
202	BPD-00659-22	MARIA HELENA DE ARAUJO	CATALISADORES QUIRAIS DE COBALTO: A CATÁLISE ASSIMÉTRICA APLICADA NA ATIVAÇÃO DE LIGAÇÃO C-H	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
203	BPD-00670-22	GISELE PIRES DE MENDONÇA DANTAS	Efeitos do acidente da Samarco na diversidade Genética de Passeriformes da Bacia do Rio Doce	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CRA	P2
204	BPD-00673-22	ELIANE AYRES	Acabamento Têxtil Retardante à Chama Obtido com Pontos Quânticos de Carbono Produzidos a partir de Produto da Cadeia Produtiva Mineira do Leite	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	TEC	P2
205	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
206	BPD-00678-22	TIAGO WILSON PATRIARCA MINEO	Busca por novos antígenos secretados por Neospora caninum e seus efeitos sobre o sistema imune inato do hospedeiro.	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CVZ	P2
207	BPD-00680-22	LUCIANA DE MICHELIS MENDONÇA	Perfil de risco de lesões no joelho em atletas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Indeferido
208	BPD-00681-22	FREDERICO GADELHA GUIMARÃES	Integração de rede veicular, IOT Drones e aprendizado de máquina para predição e monitoramento da qualidade do ar em grandes centros urbanos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CEX	Não Enquadrado
209	BPD-00682-22	GUILHERME MATTOS JARDIM COSTA	Biologia reprodutiva de camundongos machos infectados com betacoronavírus	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
210	BPD-00683-22	RENAN ROSA PAULINO	Fermentação de subproduto de pequi (Caryocar coriaceum): potencial aplicação em dietas para tabaqui (Colossoma macropomum)	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Não Enquadrado
211	BPD-00686-22	ÉLIDA MARA LEITE RABELO	Extratoteca a serviço da identificação de novos compostos nematocidas: avaliações in vitro e in vivo utilizando Ancylostoma ceylanicum como modelo experimental	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CVZ	Não Enquadrado
212	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
213	BPD-00691-22	BRUNO REZENDE DE SOUZA	Utilização da tecnologia de CRISPR-Cas-9 em modelo de estresse por separação maternal	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
214	BPD-00695-22	Leandro Vinícius Alves Gurgel	Tecnologia de produção de um bioadsorvente preparado a partir de um importante resíduo agroindustrial para remoção de arsênio de águas de consumo	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
215	BPD-00697-22	IGOR DIMITRI GAMA DUARTE	Participação do sistema noradrenérgico na modulação periférica da dor inflamatória	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
216	BPD-00698-22	DANIEL RUME CASAGRANDE	Mistura de leguminosas ou N-mineral como fatores para aumento da produtividade e de sustentabilidade em ambientes de pastagens no estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Não Enquadrado
217	BPD-00699-22	ADRIANO NUNES NESI	Identificação de genes e metabólitos chave para a germinação diferencial em plantas mutantes para o sistema TRX	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	P2

218	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
219	BPD-00704-22	Vinicius de Toledo Ribas	Biofármacos de rAAV para terapia gênica contra lesão medular baseada na expressão da proteína terapêutica Fezf2 usando a tecnologia de CRISPRa.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
220	BPD-00705-22	Fernanda Bernadelli De Vito	Avaliação do efeito citotóxico do látex de Euphorbia umbellata em linhagens de neoplasias hematológicas	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CDS	P2
221	BPD-00710-22	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	Terapia Anti-TNF alfa em pacientes com Hipertensão arterial resistente e lesões de órgãos-alvo: Estudo clínico Randomizado e Controlado por Placebo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CBB	Não Enquadrado
222	BPD-00712-22	EDSON DE OLIVEIRA PAMPLONA	Análise estocástica dos fatores que contribuem para a viabilidade e competitividade de sistemas de geração de energia renovável	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	TEC	Não Enquadrado
223	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
224	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
225	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
226	BPD-00723-22	POLIANE ALFENAS ZERBINI	Novas estratégias para controle de doenças em plantas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
227	BPD-00727-22	EDUARDO MENDES RAMOS	USO DE TECNOLOGIA BIOMÉTRICA NA AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO SENSORIAL DE TEXTURA E PREDIÇÃO DA MACIEZ DA CARNE BOVINA	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	P2
228	BPD-00731-22	ODILON GOMES PEREIRA	Isolamento de leveduras em silagens de cana-de-açúcar inoculadas com cepas autóctones de bactérias lácticas heterofermentativas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
229	BPD-00732-22	VIVIANE PILLA	Síntese Biológica e Caracterização Óptica de Nanopartículas Metálicas para Aplicações em Biofármacos	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais	Fundação de Apoio Universitário	CEX	P2
230	BPD-00733-22	MARCOS DE LUCCA MOREIRA GOMES	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DA VACINA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS SOBRE CÉLULAS TUMORAIS DE PRÓSTATA HUMANA IN VITRO	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CBB	P2
231	BPD-00736-22	Cassiano Aimerê Dorneles Welker	Diversidade genética, estrutura populacional e citogenética em espécies de gramíneas raras e ameaçadas de extinção no Cerrado	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	P2
232	BPD-00737-22	ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA	Tecnologia de separação de sílica de minerais de interesse econômico para produção de silicatos e geopolímeros	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
233	BPD-00738-22	Cleiton Lopes Aguiar	Utilização de estratégias baseadas em vetores virais para desenvolvimento de tratamentos dos sintomas não-motores da Doença de Parkinson	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
234	BPD-00739-22	CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA	Investigação da estrutura eletrônica de magnetos moleculares contendo terras raras para correlações magneto-estruturais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
235	BPD-00741-22	HUGO BONETTE DE CARVALHO	Desenvolvimento de Materiais e Dispositivos Termoeletrônicos para Reciclagem de Energia	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino,	TEC	P2

					Pesquisa e Extensão de Alfenas		
236	BPD-00742-22	LEANDRO DE ARRUDA SANTOS	Síntese e caracterização de ligas com memória de forma a base de Ni-Ti-Cu-Nb para aplicação em refrigeração no estado sólido	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	P2
237	BPD-00746-22	STELA MARIS AGUIAR LEMOS	Recém-nascidos expostos ao SARS-CoV-2 durante a gestação: monitoramento do desenvolvimento da linguagem nos primeiros dois anos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Não Enquadrado
238	BPD-00749-22	GIOVANE GALDINO DE SOUZA	Avaliação do potencial analgésico de um peptídeo obtido do SARCOVD	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
239	BPD-00755-22	FREDSON VIEIRA E SILVA	Estratégia sustentável para transporte rodoviário de caprinos e ovinos	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CVZ	P2
240	BPD-00757-22	OG FRANCISCO FONSECA DE SOUZA	Bases biológicas do trânsito em veículos e pedestres: cupins como caso de estudo	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CRA	P2
241	BPD-00759-22	LUZIA VALENTINA MODOLO	Uso de extrato pirolenhoso e seus derivados para melhorar a nutrição nitrogenada de Pennisetum glaucum (milheto)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
242	BPD-00761-22	ALEXANDRE MIRANDA ALVES	Sistemas Dinâmicos Complexos Randômicos de polinômios cúbicos de Chebyshev	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CEX	P2
243	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
244	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
245	BPD-00767-22	MARCOS VINÍCIUS DA SILVA	Avaliação de Novos NanoMateriais Funcionais e Estratégicos para Tratamento de Doenças Tropicais Negligenciadas Brasileiras	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CDS	Não Enquadrado
246	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
247	BPD-00773-22	ANDRÉ GUSTAVO PEREIRA DE ANDRADE	Utilização de sensores inerciais de baixo custo no monitoramento do efeito do exercício físico em pacientes com artrite reumatóide	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	Não Enquadrado
248	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
249	BPD-00782-22	SÉRGIO OLIVEIRA DE PAULA	Avaliação da atividade lítica das proteínas oriundas do bacteriófago vB_EcoM-UFV13 como forma alternativa ao uso de antibióticos no controle de bactérias causadoras da mastite bovina	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	Não Enquadrado
250	BPD-00783-22	LUIZ FERNANDO TEIXEIRA ALBINO	MELHORADORES DE DESEMPENHO SUSTENTÁVEIS DE ORIGEM DO CERRADO NA DIETA DE FRANGOS DE CORTE	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Não Enquadrado
251	BPD-00785-22	Renato Santana Aguiar	Desenvolvimento de uma plataforma in vivo para avaliação da patogênese e testagem de potenciais antivirais contra o SARS-CoV-2.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
252	BPD-00794-22	DANIELLE DA GLÓRIA DE SOUZA	MICROBIOTA COMO PREDITOR DA GRAVIDADE DE INFECÇÕES SECUNDÁRIAS APÓS SEPSE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	P2

253	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
254	BPD-00808-22	MARIANA MARTINS GONZAGA DO NASCIMENTO	Segurança e adesão aos medicamentos biológicos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	P2
255	BPD-00812-22	ÉRIKA RAMOS DE ALVARENGA	Uso de biotecnologias e inteligência artificial na mitigação do impacto ambiental causado pelo uso de hormônio na produção de tilápias	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	Indeferido
256	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
257	BPD-00814-22	EDUARDO MALDONADO TURRA	Aprendizado de máquina no aperfeiçoamento e validação de técnicas de triploidia em tilápias do Nilo.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	P2
258	BPD-00818-22	ROSSANA CORREA NETTO DE MELO	Esquistossomose mansoni: novas estratégias para desvendar o papel dos eosinófilos em granulomas	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CBB	P2
259	BPD-00820-22	RENAN PEDRA DE SOUZA	Vigilância genômica do SARS-CoV-2 em Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
260	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
261	BPD-00823-22	DIMAS MENDES RIBEIRO	Base genética da resistência a insetos-praga em tomateiro	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
262	BPD-00824-22	CESAR ROSSAS MOTA FILHO	Avaliação do potencial do esgoto como alternativa para a produção de fertilizantes e água de reuso	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	P2
263	BPD-00829-22	DEBORAH APARECIDA NEGRÃO-CORREA	Desenvolvimento de ferramenta nanotecnológica para diagnóstico rápido de esquistossomose mansoni	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
264	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
265	BPD-00831-22	Paulo Enrique Cardoso Peixoto	"Custos sociais na economia da fuga de predadores do lagarto Eurolophosaurus nanuzae"	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
266	BPD-00836-22	Aline Andressa Bervig	Elaboração e aplicação de cenários prospectivos com o foco nas energias renováveis.	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CRA	Não Enquadrado
267	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
268	BPD-00843-22	MARIANA MACHADO NEVES	Nanopartículas magnéticas combinadas com eugenol como estratégia para contracepção masculina em modelo murino	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
269	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
270	BPD-00846-22	ENIO FERREIRA	Avaliação dos impactos da transição epitélio-mesenquimal sobre a progressão dos melanomas em modelo murino in vitro e in vivo	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
271	BPD-00851-22	ALEXANDRE BARBOSA REIS	Estudo de diferentes regimes de doses vacinais empregando proteína	Universidade Federal de Ouro	Fundação de Desenvolvimento da	CBB	Não Enquadrado

			quimérica como estratégia profilática para leishmaniose visceral	Preto	Pesquisa		
272	BPD-00852-22	FLAVIA FIGUEIRA ABURJAILE	Genômica Comparativa de Klebsiella pneumoniae: entendendo os mecanismos de virulência e resistência a antimicrobianos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CBB	P2
273	BPD-00855-22	EDUARDO BASÍLIO DE OLIVEIRA	Revestimentos biopoliméricos contendo microcomplexos polieletrólitos (micro-PECs) de quitosana/carboximetilcelulose para carreamento de niacinamida	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
274	BPD-00856-22	Henrique Aparecido de Jesus Loures Mourão	Fotocatálise heterogênea com semicondutores aplicada na degradação de poluentes emergentes e na produção de biodiesel	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	CEX	P2
275	BPD-00857-22	JÚLIO CÉSAR DOS SANTOS	ESTRUTURAS SANDUÍCHE ECOSSUSTENTÁVEIS CONSTITUÍDAS DE NÚCLEO CORRUGADO MULTIFÁSICO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	TEC	Não Enquadrado
276	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
277	BPD-00860-22	LAURENT FRÉDÉRIC GIL	Elevação da maturidade tecnológica e aplicação de tecnologias adsorventes à base de bagaço de cana-de-açúcar para remoção de contaminantes inorgânicos de água para consumo	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
278	BPD-00862-22	ANA LÚCIA FERNANDES DE LIMA E SILVA	Dinâmica e ruptura de bolhas de hidrogênio em microcanais com junções em T e em Y	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	TEC	P2
279	BPD-00864-22	RENES DE RESENDE MACHADO	Avaliação da atividade do híbrido ftalimídico doador de sulfeto de hidrogênio em modelos experimentais de dor inflamatória e inflamação articular	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
280	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
281	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
282	BPD-00873-22	Charles Aparecido de Almeida	Regiões quivers, Instantons em variedades Fano	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CEX	Não Enquadrado
283	BPD-00875-22	RICARDO RIBEIRO DE CASTRO SOLAR	Serviços ecossistêmicos em risco com o declínio dos insetos frente às mudanças globais. Como sair dessa armadilha?	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	P2
284	BPD-00883-22	EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES	Desenvolvimento de curativos à base de quitosana grau-médico e vidro bioativo dopado com íons prata para tratamento de lesões cutâneas crônicas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	P2
285	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
286	BPD-00888-22	DANIELA COELHO DE LIMA	Inteligência artificial no gerenciamento do comportamento infantil durante o tratamento odontológico: ensaio clínico randomizado	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas	CDS	P2
287	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
288	BPD-00909-22	TARCÍLIA APARECIDA DA	Avaliação Clínica, Microscópica e Molecular das Lesões Orais nos	Universidade Federal de Minas	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa	CDS	P2

		SILVA	Pacientes com Anemia de Fanconi - Um Estudo Multicêntrico	Gerais	e Extensão		
289	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
290	BPD-00923-22	MÁRCIO SANTOS ROCHA	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL QUIMIOTERÁPICO DE NANOCARREADORES PROTEICOS AUTOMONTÁVEIS EM CULTURAS DE CÉLULAS TUMORAIS HUMANAS	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CEX	P2
291	BPD-00925-22	LUCIANO DOS SANTOS AGGUM CAPETTINI	USO DA PROTEINA LIGANTE DA APOPROTEINA A-I (AIBP) NA INFLAMACAO VASCULAR: estudo da relação entre os “inflamarafsts” e os receptores TLR4	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
292	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
293	BPD-00928-22	LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS	Desenvolvimento de Conversores Estáticos Inteligentes para Conexão de Microrredes e Recursos Energéticos Distribuídos (REDs) ao Sistema Elétrico de Potência	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	TEC	P2
294	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
295	BPD-00934-22	PRISCILA VIEIRA ROSA LOGATO	BIOENRIQUECIMENTO DE FOLHAS E PSEUDOCÁULES DE BANANEIRA (Musa spp) ATRAVÉS DA TÉCNICA DE FERMENTAÇÃO: POTENCIAL APLICAÇÃO NA NUTRIÇÃO DE PEIXES.	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Não Enquadrado
296	BPD-00935-22	SILVERIO VISACRO FILHO	Modelo computacional para avaliação de ocorrências transitórias que comprometem a confiabilidade do suprimento de energia elétrica	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
297	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
298	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
299	BPD-00938-22	MARCIO DE SOUZA DUARTE	Otimização da nutrição de nitrogênio durante a gestação e seus efeitos nas fases iniciais da vida de bovinos – Uma abordagem de biologia de sistemas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	P2
300	BPD-00939-22	FLÁVIO PINTO MONÇÃO	Características fermentativas e nutricionais de silagens produzidas na região semiárida: um estudo de metanálise	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CVZ	Indeferido
301	BPD-00941-22	THIAGO ROBERTO LIMA ROMERO	Efeito antinociceptivo da fração proteolítica P1G10 sobre a dor neuropática.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
302	BPD-00942-22	RITA DE CASSIA LUCENA VELLOSO	COSMOPOLÍTICAS URBANAS: a arte de contar histórias com os não humanos nas cidades contemporâneas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
303	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

304	BPD-00949-22	CARLO JOSÉ FREIRE DE OLIVEIRA	Moléculas ligantes de citocinas na saliva de carrapatos e suas aplicações no tratamento de doenças imunomediadas	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CBB	Não Enquadrado
305	BPD-00951-22	WILLIAM JAMES NOGUEIRA LIMA	Obtenção enzimática de frutooligosacarídeos em cultivos microbianos em reatores tanques agitados em modo batelada e batelada alimentada.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	TEC	Indeferido
306	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
307	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
308	BPD-00958-22	Maria Jose Campagnole-Santos	Papel dos peptídeos do sistema renina-angiotensina na fisiopatologia da asma e comorbidades	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
309	BPD-00960-22	GUILHERME VIANNA RAFFO	Controle Robusto Estocástico Não Linear Sujeito a Restrições com Aplicação a Veículos Aéreos Não Tripulados	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
310	BPD-00964-22	MATHEUS DE SOUZA GOMES	Tecnologias inovadoras e difusão científica aplicadas à produção de cafés especiais	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CBB	P2
311	BPD-00965-22	JULIANA FEDOCE LOPES	Cromismo: Estudo computacional de efeitos de misturas de solventes líquidos.	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	CEX	P2
312	BPD-00969-22	SIOMAR DE CASTRO SOARES	Caracterização de moléculas com potencial terapêutico encontradas no lipidoma de quatro espécies de triatomíneos de diferentes regiões geográficas	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CBB	Indeferido
313	BPD-00970-22	ELIZETE RIZZO BAZZOLI	Caracterização dos efeitos de agrotóxicos sobre a ictiofauna mineira: Uma estratégia usando biomarcadores de desreguladores endócrinos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CVZ	P2
314	BPD-00971-22	PAULA MELO DE ABREU VIEIRA	Hidrogéis nanoestruturados contendo extrato etanólico das folhas de Protium spruceanum: avaliação do potencial anti-inflamatório e cicatrizante	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	P2
315	BPD-00975-22	SÔNIA MARIA DE FIGUEIREDO	Prevalência de HIV em mulheres	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CDS	Indeferido
316	BPD-00977-22	YULE ROBERTA FERREIRA NUNES	Conservação de serviços ecossistêmicos no Cerrado do semiárido mineiro com ênfase na produtividade	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	CRA	P2
317	BPD-00979-22	EDUARDO DE FARIA FRANCA	Modelagem molecular do mecanismo de interação entre análogos de celulose, quitina e quitosana com contaminantes na agricultura do semiárido mineiro	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	CEX	Indeferido
318	BPD-00985-22	MAYCON DE MOURA REBOREDO	SARCopenia e as suas transições em pacientes em Hemodiálise: Projeto SARC-HD	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	P2
319	BPD-00988-22	FRANK SILVA BEZERRA	Efeitos da suplementação materna com curcumina na prole em um modelo experimental de restrição proteica durante o período gestacional	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado



320	BPD-00992-22	CRISTIANO LEGNANI	Desenvolvimento de dispositivos fotovoltaicos híbridos orgânicos-inorgânicos baseado em nanocristais de perovskitas	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	CEX	Não Enquadrado
321	BPD-00993-22	PAULA ADRIANE PEREZ RIBEIRO	FARINHA DE BLACK SOLDIER FLY COMO ADITIVO EM DIETAS PARA TILÁPIA ( <i>Oreochromis sp.</i> )	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CVZ	P2
322	BPD-00994-22	WAGNER REIS DA COSTA CAMPOS	Desenvolvimento de sistemas nanoestruturados para produção de hidrogênio verde como fonte de energia limpa e renovável a partir da fotossíntese artificial	Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	TEC	P2
323	BPD-00995-22	LUÍS CLÁUDIO PATERNO SILVEIRA	Criação in vitro do bicho-mineiro-do-cafeeiro <i>Leucopoda coffeella</i> (Guérin-Mèneville) (Lepidoptera: Lyonetiidae) e seus parasitoides	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CAG	P2
324	BPD-00996-22	SEBASTIÃO JOSÉ NASCIMENTO DE PÁDUA	Certificação de integridade de canal de comunicação óptica via estados quânticos da luz	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CEX	P2
325	BPD-01001-22	DIEGO MAURICIO YEPES MAYA	Estudos avançados em limpeza e condicionamento de gás de síntese oriundo da gaseificação de biomassa para geração de novos combustíveis sintéticos	Universidade Federal de Itajubá	Abdico da indicação de Gestora	TEC	P2
326	BPD-01002-22	DAGMA DIONÍSIA DA SILVA ARAÚJO	Comportamento alimentar e transmissão de patógenos pela cigarrinha <i>Dalbulus maidis</i> 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
327	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
328	BPD-01007-22	Jose Eduardo Serrão	Nanoencapsulamento de isolados do óleo essencial de <i>Piper aduncum</i> como potencial bioinseticida para o controle das lagartas <i>Spodoptera frugiperda</i> e <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho no Semiárido Mineiro	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	CAG	Não Enquadrado
329	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
330	BPD-01012-22	REINALDO BERTOLA CANTARUTTI	Recuperação da amônia de resíduos agroindustriais para reuso agrônomico	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CAG	P2
331	BPD-01013-22	ODONÍRIO ABRAHÃO JÚNIOR	Estudos avançados por modelagem molecular para dominar as propriedades termodinâmicas dos compostos fotoativos mais utilizados em energia renovável	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CEX	P2
332	BPD-01017-22	SILVIA ELOIZA PRIORE	Fatores associados ao estado nutricional de iodo com ferro, selênio e zinco e situação de insegurança alimentar e nutricional de agricultores familiares da Região Geográfica Imediata de Viçosa-MG	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	P2
333	BPD-01019-22	GRACE SCHENATTO PEREIRA	Dinâmica temporal das respostas evocadas auditivas durante a consolidação e a evocação da memória de medo	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
334	BPD-01023-22	Gilvano Ebling Brondani	Uso de tubetes constituídos de polímeros hidrorretentores 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
335	BPD-01024-22	Claudia Eliza Patrocínio de	RESPOSTAS DA CAPACIDADE CARDIORRESPIRATÓRIA E DA	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Indeferido

		Oliveira	COMPOSIÇÃO CORPORAL EM MULHERES ADULTAS SEGUNDO AS FASES DO CICLO MENSTRUAL: UM ENSAIO CLÍNICO CONTROLADO				
336	BPD-01027-22	IRAIDES FERREIRA FURUSHO GARCIA	Blend de óleo essencial cítrico como modulador do estresse e do desempenho de cabras leiteiras	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CVZ	Não Enquadrado
337	BPD-01029-22	SYLVIA DO CARMO CASTRO FRANCESCHINI	Fatores de risco cardiometabólico na adolescência como determinantes da síndrome metabólica na vida adulta: uma coorte de base populacional	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	P2
338	BPD-01030-22	JÚNIA MARIA CHEIB SERRA NEGRA	Propriedades psicométricas de um conjunto de instrumentos para avaliar bruxismo em vigília em crianças e adolescentes	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CDS	Não Enquadrado
339	BPD-01031-22	FERNANDO MARCOS DOS REIS	Identificação e cultivo de espermatogônias-tronco de tecido testicular humano criopreservado	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
340	BPD-01032-22	ANA MARIA CAETANO DE FARIA	Impacto do perfil de imunossenescência associado à obesidade no desfecho da COVID-19	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Indeferido
341	BPD-01033-22	PEDRO PAULO BALESTRASSI	Desenvolvimento e aprimoramento de métodos experimentais de misturas e Redes Neurais Artificiais para previsão de séries temporais não lineares baseadas em geração de energia fotovoltaica.	Universidade Federal de Itajubá	Abdico da indicação de Gestora	TEC	P2
342	BPD-01035-22	ANDRÉA PACHECO BATISTA BORGES	Valor prognóstico das alterações na contagem sanguínea completa e perfil bioquímico sérico pré-operatório associado a avaliação dos marcadores moleculares p53, c-Myc e vegf-a em fêmeas caninas com tumores mamários	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Não Enquadrado
343	BPD-01038-22	WILLIAM DE CASTRO BORGES	CRISPR/CAS9 COMO ESTRATÉGIA PARA A VALIDAÇÃO DA VIA UBIQUITINA-PROTEASSOMA COMO ALVO TERAPÊUTICO E DE DIAGNÓSTICO PARA A ESQUISTOSSOMOSE	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	Não Enquadrado
344	BPD-01041-22	Felipe Paiva Fonseca	Uso da inteligência artificial na avaliação do câncer de boca	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
345	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
346	BPD-01045-22	ANDERSON PAULO DE PAIVA	IDENTIFICAÇÃO DAS VARIEDADES DE Capsicum spp. POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	TEC	P2
347	BPD-01048-22	Fabiana da Silva Felix	DETERMINAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS DAS CLASSES FLUOROQUINOLONAS E TETRACICLINAS EM LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS POR SENSORES ELETROQUÍMICOS MODIFICADOS COM NANOMATERIAIS	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	CEX	P2
348	BPD-01056-22	RACHEL OLIVEIRA CASTILHO	Estudo dos mecanismos gastroprotetores do extrato rico em fenólicos das folhas de Campomanesia lineatifolia em modelos experimentais de úlcera gástrica	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	P2
349	BPD-01057-22	CARLOS DELFÍN CHAVEZ OLORTEGUI	Produção de imunobiológicos a base de anticorpos monoclonais (mAbs) para o tratamento de acidentes ofídicos	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	Não Enquadrado
350	BPD-01061-22	JERONIMO CONCEIÇÃO RUIZ	Avaliação in vivo do potencial imunogênico de peptídeos sintéticos e do impacto de diferentes vias de	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e	CBB	Não Enquadrado

			imunização na construção de vacinas contra a Leucemia Linfóide Aguda		Tecnológico em Saúde		
351	BPD-01063-22	Silvia Dantas Cangussú	Avaliação da disfunção diafragmática induzida pela ventilação mecânica em um modelo murino de endotoxemia.	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	P2
352	BPD-01065-22	Paulo Henrique Ferreira Galvão	Aplicação de traçadores corantes para caracterização da dinâmica atual de fluxo d'água subterrânea no carste de São Desidério, Bahia, Brasil	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CRA	Não Enquadrado
353	BPD-01066-22	VANESSA PERUHYPE MAGALHÃES PASCOAL	Do laboratório à população: expansão do programa de organização do serviço de saúde e aplicabilidade de inovações no âmbito do diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Centro de Pesquisas René Rachou	Abdico da indicação de Gestora	CBB	Não Enquadrado
354	BPD-01069-22	RODRIGO FORTES DA SILVA	Avaliação da farinha de insetos sobre os aspectos comportamentais, nutricionais e reprodutivos em Tilápia ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CVZ	Não Enquadrado
355	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
356	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
357	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**  
Presidente em Exercício da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 04/04/2023, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **63603472** e o código CRC **85DE3D50**.