



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, 26 de dezembro de 2022.

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

#### Divulgação do 4º resultado parcial de julgamento das propostas submetidas no âmbito da Câmara de Avaliação de Ciências Biológicas e Biotecnologia (CBB) e da Câmara de Avaliação de Ciências da Saúde (CDS).

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto no item 7.6 da Chamada n. 17/2022, que prevê a possibilidade de divulgação do resultado parcial de julgamento, sem prejuízo ao resultado final da Chamada, divulga o **RESULTADO PARCIAL** das propostas submetidas à Chamada nº 17/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil, no âmbito da Câmara de Avaliação de Ciências Biológicas e Biotecnologia - CBB e da Câmara de Avaliação de Ciências da Saúde - CDS.

Foram apresentadas 157 propostas às Câmaras CBB e CDS sendo que 46 foram aprovadas, 70 não foram priorizadas, 09 foram indeferidas e 32 não foram enquadradas à Chamada.

O prazo para interposição de recurso é de 10 (dez) dias corridos, contados a partir do primeiro dia após a data de publicação deste resultado parcial no diário oficial "Minas Gerais", nos termos da Chamada.

A relação completa das propostas submetidas às Câmaras CBB e CDS 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/).

A FAPEMIG esclarece que foram submetidas ao todo, no âmbito da Chamada n. 17/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil, 507 propostas de bolsas de pós-doutorado e este resultado parcial se refere apenas à conclusão da análise de 157 propostas submetidas à CBB e à CDS. Ressaltamos que o primeiro, o segundo e o terceiro resultados parciais referente às Câmaras CRA, CVZ, TEC, CEX, CAG, CHE e CSA já foram disponibilizados, constando o resultado de 350. Dessa forma, as análises das 507 propostas submetidas foram concluídas.

### RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO NO ÂMBITO DAS CÂMARAS CBB e CDS

#### ATENÇÃO

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

2 - De acordo com o item 4.4 da Chamada, constitui **fator impeditivo à formalização do TO e liberação do apoio financeiro** a existência de inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica do Coordenador, da Proponente e da Fundação de Apoio, se houver, junto à FAPEMIG ou ao CAGEC, SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-MG, aplicando-se a Portaria PRE n. 01/2021 ou a Portaria PRE n. 12/2021, conforme a natureza dos partícipes.

3 - De acordo com o item 4.4.1 da Chamada, **após a divulgação dos resultados serão concedidos 15 (quinze) dias para que sejam sanadas eventuais pendências** descritas no item 4.4, de modo que o Coordenador, a Proponente e a Fundação de Apoio, se houver, estejam regulares no momento da assinatura do TO e durante toda a sua vigência. Após este prazo o TO não será celebrado e a proposta será considerada desclassificada.

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

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

6 - De acordo com o item 11.1.2.1 da Chamada, eventuais inadimplências e pendências de natureza técnica e/ou financeira dos proponentes **deverão ser sanadas em até 30 (trinta) dias após a notificação recebida no momento de elaboração do TO.**

7 - A verificação de inadimplência e sua regularização é de inteira responsabilidade do proponente. O coordenador deverá verificar a sua situação através do sistema Everest: <https://everest.fapemig.br/index.php>.

8 - Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu cadastro na FAPEMIG, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço: <https://fapemig.br/pt/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>.

9 - **O prazo para interposição de recursos administrativos de 10 (dez) dias corridos** serão contados a partir do primeiro dia após a data de divulgação do resultado parcial das propostas submetidas às **Câmaras CBB e CDS** no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais.

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	CÂMARA	Fator impeditivo à contratação
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	-
2	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	-
3	BPD-00067-22	FABIOLA MARA RIBEIRO	Biofármacos para o tratamento de doenças neurodegenerativas: Caracterização da proteína NEGR1 recombinante em um modelo murino da doença de Huntington.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	SIM
4	BPD-00076-22	RAFAELA SALGADO FERREIRA	Estudo da expressão de subtipos de cruzipainas do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de sua afinidade por inibidores	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	SIM
5	BPD-00148-22	SANTUZA MARIA RIBEIRO TEIXEIRA	Desenvolvimento de cepas atenuadas de <i>Trypanosoma vivax</i> 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	SIM
6	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	-
7	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 peguillado, derivado do veneno da aranha <i>Lycosa erythrognatha</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS DE MINAS GERAIS	CBB	-
8	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	SIM
9	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	SIM
10	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 mímicias histológicas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CDS	-
11	BPD-00271-22	ELOISA AMÁLIA VIEIRA FERRO	Utilização de uma fosfolipase A2 (svPLA2) isolada da peçonha de	Universidade Federal de	Fundação de Apoio Universitário	CBB	-

			Bothrops moojeni como ferramenta biotecnológica para seleção de possíveis alvos moleculares em <i>Toxoplasma gondii</i>	Uberlândia			
12	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	-
13	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	-
14	BPD-00316-22	GUSTAVO FERREIRA MARTINS	Desenvolvimento e aplicação de modelos de inteligência artificial para detecção e identificação de resíduos de pesticidas em abelhas utilizando características espectrais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	-
15	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	-
16	BPD-00352-22	ADRIANA OLIVEIRA COSTA	Vesículas extracelulares de <i>Acanthamoeba</i> : papel na sinalização de diferenciação celular e como potencial biomarcador diagnóstico	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	CBB	-
17	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	-
18	BPD-00394-22	RICARDO TOSHIO FUJIWARA	Utilização de antígenos do proteoma predito de <i>Mycobacterium leprae</i> 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	-
19	BPD-00407-22	SÍLVIA LIGÓRIO FIALHO	Neurovespina como proteína terapêutica incorporada em niossomas para uso em glaucoma	Fundação Ezequiel Dias	Fundação Arthur Bernardes	CDS	-
20	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	-
21	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	-
22	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	-
23	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	-
24	BPD-00639-22	CYNTHIA CANEDO DA SILVA	Inteligência artificial para a predição de procaríotos redutores de sulfato em citometria de fluxo	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	SIM

25	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	SIM
26	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	SIM
27	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	-
28	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	-
29	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	SIM
30	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 <i>Trypanosoma cruzi</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO GORCEIX	CBB	-
31	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	-
32	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	-
33	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	-
34	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	-
35	BPD-00817-22	ROBSON AUGUSTO SOUZA DOS SANTOS	Investigação dos mecanismos envolvidos no efeito antitumoral e antiaquético da alamandina em camundongos C57BL/6 com caquexia associada ao melanoma cutâneo	Universidade Federal de Minas Gerais	Abdico da indicação de Gestora	CBB	SIM
36	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	-
37	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	-
38	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	-

39	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	-
40	BPD-00904-22	CLAUDIA MARTINS CARNEIRO	Autocoleta com card e teste de HPV em mulheres não rastreadas para o câncer cervical: estudo de viabilidade em Ouro Preto, MG	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	FUNDAÇÃO GORCEIX	CDS	-
41	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	-
42	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	SIM
43	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	-
44	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	-
45	BPD-00990-22	TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES	PRODUÇÃO DE GLICOPROTEÍNAS TERAPÊUTICAS E DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO EM UMA PLATAFORMA DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO Leishmania tarentolae	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CBB	-
46	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	-

**RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO NO ÂMBITO DAS CÂMARAS CBB e CDS**

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

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	CÂMARA	PARECER CONCLUSIVO
1	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
2	BPD-00014-22	CARLOS MAGNO DA COSTA MARANDUBA	Caracterização de matrizes derivado de matriz óssea bovina como substrato para cultivo de	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao	CBB	P2

			células progenitoras mesenquimais: avaliação in vitro		Ensino, Pesquisa e Extensão		
3	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
4	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
5	BPD-00044-22	PAULO HENRIQUE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	Avaliação da eficácia de um anticorpo monoclonal anti-HER2 produzido pela REDE NANOBIOIMABS, 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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	BPD-00102-22	DENILCE MENESES LOPEZ	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
13	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
14	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
15	BPD-00133-22	THIAGO VERANO BRAGA	Infarto Agudo do Miocárdio: estudo pré-clínico para testar a	Universidade Federal de Minas	Fundação de Desenvolvimento da	CBB	P2

			eficiência terapêutica de formulações contendo um peptídeo cardioprotetor	Gerais	Pesquisa		
16	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
17	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 desenvolvimento de biofármacos contra os arbovírus Mayaro, Chikungunya, Zika e Oropouche.	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	Não Enquadrado
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	BPD-00322-22	CRISTINA TOSCANO FONSECA	USO de QUIMERA COM EPÍTOPOS IMUNOGÊNICOS do Schistosoma mansoni como alvo do diagnóstico sorológico DA ESQUISTOSSOMOSE	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	Não Enquadrado
28	BPD-00331-22	SIMONE DE VASCONCELOS	Efeito do simbiótico na prevenção de mucosite em pacientes	Universidade Federal de Minas	Fundação de Desenvolvimento da	CDS	P2

		GENEROSO	oncológicos submetidos á quimioterapia: ensaio clínico randomizado paralelo placebo controlado.	Gerais	Pesquisa		
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	BPD-00427-22	JOÃO TRINDADE MARQUES	Análise global dos fatores celulares que interagem com o vírus da Zika no intestino médio dos mosquitos Aedes aegypti	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2
39	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
40	BPD-00441-22	CARLOS UEIRA VIEIRA	Prospecção de peptídeos antimicrobianos de microrganismos isolados de alimento larval de abelhas sem ferrão.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	CBB	P2
41	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
42	BPD-00484-22	VANESSA PINHO DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES DE PROTEÍNA TERAPÊUTICA BASEADA NA	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2



			BIOMOLÉCULA ANEXINA-A1 PARA O TRATAMENTO DE ARTRITE				
43	BPD-00495-22	Adolfo Henrique de Moraes Silva	Busca por novos tratamentos contra cardiomiopatias através da caracterização estrutural da mutante patogênica D145E da proteína humana cTnC e de sua interação com a proteína Tnl por RMN	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	BPD-00585-22	GABRIELA GUERRA LEAL DE SOUZA	Efeito agudo e crônico do treinamento com biofeedback cardiopulmonar em estudantes universitários com alta e baixa solidão	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CBB	Indeferido
50	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
51	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
52	BPD-00628-22	SILVIA CAROLINA GUATIMOSIM FONSECA	Engenharia genética e tecido de pacientes com insuficiência cardíaca como estratégia para investigar o potencial terapêutico da proteína induzida por estresse (ST11) no coração	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
53	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
54	BPD-00632-22	PATRÍCIA PAIVA CORSETTI	Avaliação da imunoterapia celular adotiva estimulada pela <i>Mycobacterium bovis</i> (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
55	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
56	BPD-00637-22	FLAVIO ALMEIDA AMARAL	Investigação da atividade anti-inflamatória e analgésica de um agonista do receptor de	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	P2

			melanocortina (AP1189) para o tratamento da osteoartrite				
57	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 <i>Aedes aegypti</i> e sua influência na competência vetorial	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	P2
58	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
59	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
60	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
61	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 vírus	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	ABDICO DA INDICAÇÃO DE GESTORA	CBB	Não Enquadrado
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	BPD-00705-22	Fernanda Bernadelli De Vito	Avaliação do efeito citotóxico do látex de <i>Euphorbia umbellata</i> em linhagens de neoplasias hematológicas	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	CDS	P2
68	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
69	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
70	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
71	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
72	BPD-00749-22	GIOVANE GALDINO DE	Avaliação do potencial analgésico de um peptídeo obtido do	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da	CBB	P2

		SOUZA	SARCOVD		Pesquisa		
73	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
74	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
75	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
76	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
77	BPD-00794-22	DANIELLE DA GLÓRIA DE SOUZA	MICROBIOTA COMO PREDITOR DA GRAVIDADE DE INFECÇÕES SECUNDÁRIAS APÓS SEPSIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CBB	P2
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	BPD-00851-22	ALEXANDRE BARBOSA REIS	Estudo de diferentes regimes de doses vacinais empregando proteína quimérica como estratégia profilática para leishmaniose visceral	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
84	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
85	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
86	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
87	BPD-00909-22	TARCÍLIA APARECIDA DA SILVA	Avaliação Clínica, Microscópica e Molecular das Lesões Orais nos Pacientes com Anemia de Fanconi - Um Estudo Multicêntrico	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	CDS	P2

88	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 "inflamarafTs" e os receptores TLR4	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	CBB	Não Enquadrado
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	BPD-00975-22	SÔNIA MARIA DE FIGUEIREDO	Prevalência de HIV em mulheres	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	CDS	Indeferido
96	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
97	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
98	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
99	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
100	BPD-01024-22	Claudia Eliza Patrocínio de Oliveira	RESPOSTAS DA CAPACIDADE CARDIORRESPIRATÓRIA E DA COMPOSIÇÃO CORPORAL EM MULHERES ADULTAS SEGUNDO AS FASES DO CICLO MENSTRUAL: UM ENSAIO CLÍNICO CONTROLADO	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	CDS	Indeferido
101	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
102	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
103	BPD-01031-22	FERNANDO MARCOS DOS	Identificação e cultivo de espermatogônias-tronco de tecido	Universidade Federal de Minas	Fundação de Desenvolvimento da	CDS	P2

		REIS	testicular humano criopreservado	Gerais	Pesquisa		
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	BPD-01061-22	JERONIMO CONCEIÇÃO RUIZ	Avaliação in vivo do potencial imunogênico de peptídeos sintéticos e do impacto de diferentes vias de imunização na construção de vacinas contra a Leucemia Linfóide Aguda	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	CBB	Não Enquadrado
110	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
111	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

**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. Paulo Sérgio Lacerda Beirão**

**Presidente da FAPEMIG**



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Sergio Lacerda Beirao, Presidente**, em 27/12/2022, às 15:51, 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 **58374083** e o código CRC **70BA79AD**.

