

## RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Belo Horizonte, 23 de novembro de 2023.

### RESULTADO PARCIAL DA CHAMADA FAPEMIG N. 12/2023 - REDES ESTRUTURANTES, DE PESQUISA CIENTÍFICA OU DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CÂMARAS CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA, CSA

**Divulgação do resultado parcial de julgamento das propostas submetidas no âmbito da Câmara de Agricultura (CAG), Câmara de Ciências Biológicas e Biotecnologia (CBB), Câmara de Ciências da Saúde (CDS), Câmara de Ciências Exatas e dos Materiais (CEX), Câmara de Ciências Humanas, Sociais e Educação (CHE), Câmara de Recursos Naturais, Ciências e Tecnologias Ambientais (CRA) e Câmara de Ciências Sociais Aplicadas (CSA)**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto no item 7.6 da Chamada FAPEMIG n. 12/2023 - Redes Estruturantes, de Pesquisa Científica ou de Desenvolvimento Tecnológico, 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 no âmbito da Câmara de Agricultura (CAG), Câmara de Ciências Biológicas e Biotecnologia (CBB), Câmara de Ciências da Saúde (CDS), Câmara de Ciências Exatas e dos Materiais (CEX), Câmara de Ciências Humanas, Sociais e Educação (CHE), Câmara de Recursos Naturais, Ciências e Tecnologias Ambientais (CRA) e Câmara de Ciências Sociais Aplicadas (CSA).

Foram apresentadas 59 propostas às Câmaras CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA e CSA, sendo que 25 foram aprovadas, 28 não foram priorizadas, 3 foram indeferidas e 3 não foram enquadradas à Chamada.

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

A relação completa das propostas submetidas às Câmaras CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA e CSA 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 FAPEMIG n. 12/2023 - Redes Estruturantes, de Pesquisa Científica ou de Desenvolvimento Tecnológico, 81 propostas e este resultado parcial se refere apenas à conclusão da análise de 59 propostas submetidas à CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA e CSA. As análises das demais propostas submetidas estão em processo de conclusão e os resultados serão divulgados posteriormente.

### RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARAS CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA E CSA

#### ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 12.3 da Chamada, constitui **fator impeditivo à formalização do Termo de Outorga (TO) e liberação do apoio financeiro** a existência de inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica do Coordenador, da Proponente (Instituição Executora) 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.

2 - De acordo com o item 11.2 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 Termo de Outorga.**

3 - 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>.

4 - 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/>.

5 - **O prazo para interposição de recursos administrativos de 10 (dez) dias corridos serão contados a partir do primeiro dia após a data de divulgação do resultado parcial das propostas submetidas às Câmaras CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA e CSA.**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	VALOR APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR CONTRAPARTIDA	VALOR TOTAL DO PROJETO
---	-------	-------------	--------	-------------	-------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------

1	RED-00027-23	RODRIGO GAVA	O Papel Estruturante Da Rede Mineira de Propriedade Intelectual na Promoção de Inovações Orientadas ao Desenvolvimento Econômico De Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	1.205.271,00	-	1.205.271,00
2	RED-00028-23*	GUILHERME DINIZ TAVARES	Rede NanoLung: Plataforma Nanotecnológica para o Desenvolvimento de Medicamentos Inalatórios Inovadores	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	1.984.217,65	-	1.984.217,65
3	RED-00056-23*	JAIRO TRONTO	Soluções Tecnológicas Sustentáveis para a Cultura do Café	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	1.631.536,00	-	1.631.536,00
4	RED-00060-23	ADRIANO NUNES NESI	REDE MINEIRA em Fisiologia de Plantas sob Condições de Estresse (REDE MINEIRA Estresse em Plantas- FASE II)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	1.837.347,41	-	1.837.347,41
5	RED-00061-23*	ROCHEL MONTERO LAGO	Rede Mineral: Tecnologias para mineração sustentável	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	2.096.732,80	538.272,00	2.635.004,80
6	RED-00067-23*	RICARDO TOSHIO FUJIWARA	Rede Mineira de Imunobiológicos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.999.999,00	-	1.999.999,00
7	RED-00079-23*	BERNARDO RUEGGER ALMEIDA NEVES	Rede Mineira de Pesquisa em Materiais Bidimensionais e suas Aplicações - Rede 2D	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.998.413,20	-	1.998.413,20
8	RED-00082-23*	ÂNGELO DE FÁTIMA	Rede Mineira de Bioestimulantes e Fertilizantes de Eficiência Aumentada	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.756.691,58	-	1.756.691,58
9	RED-00089-23	EDUARDO MARTIN TARAZONA SANTOS	Rede Mineira de Genômica Populacional e Medicina de Precisão	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	2.097.489,00	-	2.097.489,00
10	RED-00116-23*	PEDRO IVO DA SILVA MAIA	Desenvolvimento de complexos metálicos e derivados visando aplicações farmacológicas e biomédicas, produção de catalisadores, sistemas de conversão de energia e em agroquímica	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Apoio Universitário	1.870.327,00	-	1.870.327,00
11	RED-00120-23*	CLÉSIA CRISTINA NASCENTES	Rede Mineira de Ciências Forenses	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.716.645,50	-	1.716.645,50
12	RED-00157-23	VIRGÍLIO DE CARVALHO DOS ANJOS	Rede Ciência, Tecnologia e Inovação em Leite e Derivados	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	2.141.825,00	125.000,00	2.266.825,00

13	RED-00161-23*	MARIA DO CARMO HESPANHOL	Rede Mineira para Valorização de Resíduos - ReMIVaR	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	1.809.128,00	-	1.809.128,00
14	RED-00164-23	AFRANIO RODRIGUES PEREIRA	Rede Mineira de Nanomagnetismo	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	1.999.090,00	-	1.999.090,00
15	RED-00192-23	ANTONIO LUIZ PINHO RIBEIRO	Rede de Telessaúde de Minas Gerais - Inovação em Saúde Digital	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.950.872,00	-	1.950.872,00
16	RED-00196-23*	RUBENS LIMA DO MONTE NETO	ReMinD – Rede Mineira de Diagnóstico de doenças infecciosas	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação Arthur Bernardes	1.933.856,66	-	1.933.856,66
17	RED-00198-23*	JOSE ROBERTO MINEO	Rede de Pesquisa em Doenças Infecciosas Humanas e Animais do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	1.855.663,60	-	1.855.663,60
18	RED-00199-23	EVANDRO LUIZ MENDONÇA MACHADO	Rede de Herbários preenchendo lacunas de conhecimento: inventários e compilação da diversidade vegetal em relictos ambientais negligenciados nas serras e montanhas mineiras	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	1.017.586,65	-	1.017.586,65
19	RED-00204-23	CARLOS JOSÉ SOARES	Rede Mineira em Saúde Oral e Odontologia	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	1.999.902,00	-	1.999.902,00
20	RED-00213-23*	VALDO JOSÉ DIAS DA SILVA	Rede Mineira de Engenharia de Tecidos e Terapia Celular (REMETTEC)	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.999.999,52	-	1.999.999,52
21	RED-00214-23*	FÁBIA MAGALI SANTOS VIEIRA	Laboratório de Educação Digital (LED)	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	1.786.629,23	-	1.786.629,23
22	RED-00226-23*	JOSÉ OSVALDO SALDANHA PAULINO	Criação e implementação da Rede Lide CT&I: Laboratório de Inteligência em Divulgação Especializada (Lide) em Ciência, Tecnologia e Inovação.	Parque Tecnológico de Belo Horizonte	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	909.019,44	-	909.019,44
23	RED-00227-23	Yacy Ara Froner Gonçalves	Desenvolvimento de Protocolos para revitalização da Infraestrutura de Preservação e Acesso de Coleções Científicas (REMIN)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	1.431.869,60	-	1.431.869,60
24	RED-00232-23	MANOEL OTÁVIO DA COSTA ROCHA	Rede mineira de estudos transacionais em doença de Chagas na região do Vale do Jequitinhonha/MG.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	630.388,70	-	630.388,70

25	RED-00234-23*	Luiz Carlos Junior Alcantara	Rede UAI-ARBO-MG: Rede Unificada de Análises Integradas de Arbovírus de Minas Gerais.	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	910.579,82	-	910.579,82
----	---------------	------------------------------	---	---------------------------------	---	------------	---	------------

\* Recomendação Condicionada

## RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARAS CAG, CBB, CDS, CEX, CHE, CRA E CSA

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

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	PARECER CONCLUSIVO
1	RED-00039-23	PAULO EUGÊNIO ALVES MACEDO DE OLIVEIRA	Diversidade biótica e serviços ecossistêmicos em áreas de Cerrado de Minas Gerais	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	P2
2	RED-00043-23	STEYNER DE FRANÇA CÔRTEZ	Rede Pequi: rede de pesquisa multidisciplinar para aproveitamento das cascas do fruto do Caryocar brasiliense Camb. baseada em princípios da economia circular	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
3	RED-00044-23	ARIETE RIGHI	Rede de Materiais Perovskitas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
4	RED-00045-23	FREDERICO BARROS DE SOUSA	Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais – PPGMQ-MG	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	P2
5	RED-00046-23	JEFFERSON ESQUINA TSUCHIDA	Rede Mineira de Pesquisa em Sistemas Vítreos e Aplicações para Sensoriamento	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	P2
6	RED-00058-23	LUIZ ARMANDO CUNHA DE MARCO	Rede de Oncogenética Translacional	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	Indeferido
7	RED-00059-23	LETÍCIA DA CONCEIÇÃO BRAGA	Rede de Mineira de Pesquisa Translacional em Oncologia	Associação Mário Penna	Abdico da indicação de Gestora	P2
8	RED-00065-23	FATIMA MARIA DE SOUZA MOREIRA	BIODIVERSIDADE DO SOLO PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA E FLORESTAL SUSTENTÁVEL	Universidade Federal de Lavras	Fundação Arthur Bernardes	P2
9	RED-00071-23	MARCO AURÉLIO ROMANO-SILVA	Rede Mineira de Neuroinflamação (REMINI)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
10	RED-00073-23	HERCÍLIO MARTELLI JÚNIOR	Rede Estruturante de Pesquisa Genômica em Fissuras Palatinas Isoladas Não Sindrômica	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	Não Enquadrado
11	RED-00076-23	TIAGO JOSE DE OLIVEIRA	Rede Mineira em Sistemas Complexos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
12	RED-00088-23	ANDRE LUIZ MENDES ATHAYDE	Características individuais inovadoras: comparações transculturais entre o Brasil e os países líderes em inovação no mundo (Suíça, Estados Unidos, Suécia, Reino Unido e Holanda)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
13	RED-00108-23	JULIANA LOPES RANGEL FIETTO	Rede Mineira de Biotecnologia Recombinante e Inovação em Saúde Animal (BRISA)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
14	RED-00110-23	RENATA BARBOSA DE OLIVEIRA	Rede Mineira de Pesquisa e Inovação em Química Medicinal - RMQM	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
15	RED-00115-23	DIEGO TABOSA DA SILVA	Rede de Pesquisa: Configurações do Estágio em Serviço Social a partir dos atuais contornos das Políticas Sociais no continente latino-americano pós Pandemia Covid-19	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	Indeferido
16	RED-00118-23	SANTUZA MARIA RIBEIRO TEIXEIRA	CRISPR e outras abordagens genômicas aplicadas ao diagnóstico e estudos da interação patógeno hospedeiro	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
17	RED-00138-23	DANIELA FRANCO CARVALHO	Rede de museus universitários mineiros	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	P2

18	RED-00144-23	WILLIAN RODRIGUES MACEDO	BIORREG Minas - Rede de Desenvolvimento e Pesquisa em Biorreguladores e Bioestimulantes Agrícolas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
19	RED-00148-23	MAGNUS LUIZ EMMENDOERFER	Rede da Cátedra UNESCO em Economia Criativa e Políticas Públicas: Análise da Governança Multinível e do Desenvolvimento Sustentável em Cidades Criativas da Gastronomia em perspectiva comparada internacional	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
20	RED-00166-23	ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA	Rede Estruturante de Escalonamento, Transferência de Tecnologias e Criação de Startups de ICTs de MG	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	P2
21	RED-00170-23	ERNA GEESIEN KROON	Rede Mineira de Antivirais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
22	RED-00176-23	JAIR SINDRA VIRTUOSO JÚNIOR	SIT-MOVE: Rede de Pesquisa em Mobilidade e comportamento sedentário – Explorando Alterações do fluxo sanguíneo, inflamação, atividade elétrica do músculo e aspectos metabólicos em adultos com Sobrepeso	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	Indeferido
23	RED-00180-23	LOURIVAL MARIN MENDES	Hidrogéis a base de micro/nanofibrilas celulósicas enriquecidos com minerais para fins de plantio	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	P2
24	RED-00181-23	ARISTÓTELES GÓES NETO	Aplicações da Genômica no contexto de Saúde Única	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
25	RED-00185-23	RODRIGO MOREIRA VERLY	Rede Mineira de Peptídeos Bioativos - PepBio	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	P2
26	RED-00193-23	CARLOS EDUARDO CALZAVARA SILVA	PRIME-NanoMed: Polo Mineiro de Referência em Inovação de Materiais Estratégicos para Nanomedicina	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	P2
27	RED-00200-23	REINALDO FRANCISCO TEÓFILO	Desenvolvimento de catodos com alto teor de níquel e de eletrólitos para baterias de íon-lítio.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
28	RED-00209-23	CARLA SILVANA DE OLIVEIRA E SILVA	Laboratório para Desenvolvimento em Rede de Soluções Autossustentáveis para a Saúde Coletiva (LAMSA)	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	Não Enquadrado
29	RED-00221-23	João Fortunato Soares de Quadros Júnior	O uso da música na regulação de emoção e na promoção de comportamentos pró-sociais em estudantes universitários de Minas Gerais	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
30	RED-00223-23	SUKARNO OLAVO FERREIRA	Fabricação e caracterização de nanoestruturas semicondutoras baseadas em materiais avançados	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
31	RED-00224-23	LUIS CARLOS DE MORAIS	Rede Mineira de Nanobioplataformas Translacionais	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Fundação de Ensino e Pesquisa de Uberaba	P2
32	RED-00225-23	DIEGO ISMAEL ROCHA	Rede Mineira de Biotecnologia em Multiplicação e Clonagem de Plantas	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
33	RED-00236-23	DEBORA CRISTINA LOPEZ	Metodologias de pesquisa para os estudos radiofônicos: desafios para entender o campo	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	P2
34	RED-00240-23	LÉO HELLER	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE CONDIÇÕES DE SANEAMENTO NA OCORRÊNCIA DA ESQUISTOSSOMOSE EM MINAS GERAIS	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	Não Enquadrado

**Indeferido:** A proposta não foi recomendada para contratação.

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

**Prioridade 2 (P2):** A proposta não foi priorizada em face da alta demanda qualificada.

**Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali**  
**Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG**



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 23/11/2023, às 17:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **77413457** e o código CRC **59C63850**.

Referência: Processo nº 2070.01.0002562/2023-82

SEI nº 77413457