

## RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Belo Horizonte, 30 de novembro de 2023.

### RESULTADO PARCIAL DA CHAMADA FAPEMIG N. 12/2023 - REDES ESTRUTURANTES, DE PESQUISA CIENTÍFICA OU DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CÂMARAS CVZ E TEC

#### Divulgação do resultado parcial de julgamento das propostas submetidas no âmbito da Câmara de Medicina Veterinária e Zootecnia (CVZ) e Câmara de Arquitetura e Engenharias (TEC)

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 Medicina Veterinária e Zootecnia (CVZ) e Câmara de Arquitetura e Engenharias (TEC).

Foram apresentadas 22 propostas às Câmaras CVZ e TEC, sendo que 10 foram aprovadas, 07 não foram priorizadas e 05 foram indeferidas.

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 CVZ e TEC 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 22 propostas submetidas à CVZ e TEC.

## RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARAS CVZ E TEC

### 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 CVZ e TEC.**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	VALOR APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR CONTRAPARTIDA	VALOR TOTAL DO PROJETO
1	RED-00052-23	ERICK DARLISSON BATISTA	Rede PROTEIOS: Nutrição Proteica de Animais de Produção	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	1.463.146,20	-	1.463.146,20

2	RED-00068-23	MARIA LÚCIA CALIJURI	Estratégias emergentes e disruptivas para o saneamento sustentável no estado de Minas Gerais: biorrefinaria de microalgas no contexto de redes de desenvolvimento tecnológico	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	2.130.236,00	338.000,00	2.468.236,00
3	RED-00069-23	GUSTAVO FONTES PAZ	Rede de pesquisa científica para avaliação de reposicionamento de drogas com potencial efeito leishmanicida no tratamento da leishmaniose visceral canina	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	345.178,05	-	345.178,05
4	RED-00081-23*	ADO JORIO DE VASCONCELOS	Rede de Pesquisa e Inovação para Bioengenharia de Nanossistemas	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	2.126.304,50	-	2.126.304,50
5	RED-00083-23	LUIS DAVID SOLIS MURGAS	Implantação da Rede ZebraMinas: Sustentabilidade e Produção Científica com foco na Ética e Bem-estar animal	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	1.132.430,13	-	1.132.430,13
6	RED-00091-23	VERSIANE ALBIS LEÃO	Rede sustentabilidade na cadeia produtiva do Lítio	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	2.126.459,50	-	2.126.459,50
7	RED-00095-23	MÁRCIO GILBERTO ZANGERONIMO	Rede de pesquisa e inovação em avicultura - InovAves	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	1.607.123,10	-	1.607.123,10
8	RED-00131-23	MARIANA MAGALHÃES CAMPOS	Rede de Pecuária de Precisão em Gado Jovem: eficiência alimentar e produtiva, comportamento, saúde e bem-estar	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	1.524.770,14	-	1.524.770,14
9	RED-00194-23	ARISMAR CERQUEIRA SODRE JUNIOR	Rede Mineira de Pesquisa em 5G e 6G	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações/Instituto Nacional de Telecomunicações	Abdico da indicação de Gestora	1.999.776,15	-	1.999.776,15
10	RED-00216-23	ALLAN FAGNER CUPERTINO	Rede mineira de pesquisa e desenvolvimento em sistemas de armazenamento de energia por baterias.	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	2.087.100,14	-	2.087.100,14

\* Recomendação Condicionada

## RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARAS CVZ E TEC

**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-00004-23	LUÍS AUGUSTO NERO	RMLeite - REDE DE PESQUISA PARA O FORTALECIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DO LEITE DE MINAS GERAIS	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	Indeferido

2	RED-00009-23	FERNANDA DE OLIVEIRA BUSTAMANTE	Agência de Inovação Mineira - AGIMINAS: rede de gestão da inovação em Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação Públicas Estaduais de Minas Gerais	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	Indeferido
3	RED-00042-23	MARIA IZABEL CARNEIRO FERREIRA	Rede de Pesquisa para Promoção do Desenvolvimento Sustentável da Caprinocultura e Ovinocultura Leiteiras em Minas Gerais	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	Indeferido
4	RED-00097-23	IGOR JOSÉ BOGGIONE SANTOS	REDE MINEIRA DE NANOTECNOLOGIA APLICADA A PRODUTOS LÁCTEOS	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	Indeferido
5	RED-00107-23	Miriam Cristina Santos Amaral Moravia	Arsênio e poluentes biológicos em águas superficiais no contexto mineiro: diagnóstico e desenvolvimento de solução tecnológica e digital de baixo custo para o tratamento descentralizado de água.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
6	RED-00141-23	Bruno Melo Brentan	Rede de Gestão Integrada de Secas e Abastecimento de Água - ReGISAA	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	P2
7	RED-00154-23	ALISSON CARRARO BORGES	SbN Micro REDE: Soluções Baseadas na Natureza para o Tratamento de Águas Contaminadas por Microplásticos	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
8	RED-00182-23	ROBERTO GALERY	Mineração Urbana – Aproveitamento de resíduos sólidos urbanos no desenvolvimento de coprodutos para emprego na construção civil	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	P2
9	RED-00191-23	RICARDO ANDRÉ FIOROTTI PEIXOTO	REDE MINEIRA DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – RMCDTI	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
10	RED-00201-23	MATHEUS PEREIRA PORTO	Centro Multiusuário de Termografia Científica (CEMTEC): Excelência em Termometria	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
11	RED-00220-23	DANTON DIEGO FERREIRA	Deteção, Estimação e Classificação de Distúrbios no Sistema Elétrico	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	P2
12	RED-00237-23	Rodrigo Marçal Gandia	Desenvolvimento de rede estruturante de pesquisa científica aplicada e desenvolvimento tecnológico para implementação de cidades inteligentes em Minas Gerais priorizando a inclusão e bem-estar da população idosa e universitária, por meio do compartilhamento de conhecimento, da capacitação e da transferência de tecnologia.	Instituto Presbiteriano Gammon - IPG/ Faculdade Presbiteriana Gammon - FAGAMMON	Abdico da indicação de Gestora	Indeferido

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

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

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



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 30/11/2023, às 16:15, 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 **77927041** e o código CRC **DC8C807B**.