



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, 24 de agosto de 2023.

### RESULTADO PARCIAL DA CHAMADA FAPEMIG N. 01/2023 - DEMANDA UNIVERSAL - CÂMARA CRA - FAIXAS B E C

#### Divulgação do resultado parcial de julgamento das propostas das Faixas B e C submetidas no âmbito da Câmara de Avaliação de Recursos Naturais, Ciências e Tecnologias Ambientais (CRA)

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto nos itens 4.2.1 e 9.6 da Chamada FAPEMIG n. 01/2023 - Demanda Universal, 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 Recursos Naturais, Ciências e Tecnologias Ambientais (CRA) nas Faixas B e C.

Foram apresentadas 37 propostas à Câmara CRA nas Faixas B e C, sendo que 7 foram aprovadas, 11 não foram priorizadas, 1 foi indeferida e 18 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 das Faixas B e C submetidas à Câmara CRA 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. 01/2023 - Demanda Universal, 1.500 propostas e este resultado parcial se refere apenas à conclusão da análise de 37 propostas submetidas à CRA nas Faixas B e C. As análises das demais propostas submetidas estão em processo de conclusão e os resultados serão divulgados posteriormente.**

### RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARA CRA - FAIXAS B E C

#### ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 6.2 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 6.2.1 da Chamada, **após a divulgação dos resultados serão concedidos 15 (quinze) dias para que sejam sanadas eventuais pendências** descritas no item 6.2, de modo que o Coordenador, a Proponente (Instituição Executora) e a Fundação de Apoio (Gestora), 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.

3 - 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.**

4 - 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>.

5 - 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/>.

**6 - 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 à Faixas B e C da Câmara CRA.**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	FUNDAÇÃO DE APOIO	FAIXA	VALOR
1	APQ-00133-23	FABRICIO ALVIM CARVALHO	Vulnerabilidade das florestas nebulares mineiras às mudanças climáticas: dinâmica da vegetação para elucidar tendências da estabilidade estrutural, taxonômica e funcional	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	B	217.869,50
2	APQ-00725-23	MICHELLE SIMOES REBOITA	Eventos climáticos extremos no Sul de Minas Gerais: Projeções Futuras na Escala de Convecção Permitida	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	B	221.819,60
3	APQ-00764-23	RICARDO AUGUSTO SCHOLZ CIPRIANO	Modelo prospectivo de lítio em pegmatitos de Minas Gerais e desenvolvimento de material de referência para geoquímica isotópica de Li	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	C	316.198,00
4	APQ-01078-23	Rafael Dudeque Zenni	Processos e serviços ecossistêmicos em ecossistemas antropizados: sinergias entre urbanização e invasões biológicas	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	193.674,20
5	APQ-01591-23	Frederico Falcão Salles	Taxonomia integrativa de Massartella Lestage (Ephemeroptera, Leptophlebiidae)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	217.220,66
6	APQ-02562-23	LILÉIA GONÇALVES DIOTAIUTI	Fatores eco-epidemiológicos e risco de transmissão vetorial do T. cruzi em municípios da SRS de Divinópolis, Minas Gerais	Centro de Pesquisas René Rachou	Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde	B	144.191,17
7	APQ-02946-23	NATHAN OLIVEIRA BARROS	Em busca da sustentabilidade da aquicultura em uma paisagem saudável: alcançando os objetivos de desenvolvimento sustentável de 2030	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	B	224.876,40
					<b>TOTAL</b>		<b>1.535.849,53</b>

**RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO CÂMARA CRA - FAIXAS B E C**

**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	FAIXA	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-00106-23	Vinicius Francisco Rofatto	Inteligência Computacional e Métodos Estatísticos Avançados: investigações, aplicações e desenvolvimento de novos algoritmos para o monitoramento geodésico de estruturas	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	Indeferido
2	APQ-00244-23	Simone Jaqueline Cardoso	Multiestressores da biodiversidade aquática e da qualidade da água: uma avaliação dos impactos do herbicida glifosato e das florações da cianobactéria <i>Raphidiopsis raciborskii</i>	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	B	P2
3	APQ-00424-23	FREDERICO DE SIQUEIRA NEVES	Vizinhos contrastantes: como a Mata Atlântica e o Cerrado influenciam a fauna de insetos do Campo Rupestre e suas interações	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	P2
4	APQ-00455-23	YASMINE ANTONINI ITABAIANA	Interações mutualísticas em alta Montanha-pavimentando caminhos para compreender a organização de comunidades em montanhas do Espinhaço Mineiro.	Universidade Federal de Ouro Preto	Fundação Gorceix	B	Não Enquadrado
5	APQ-00672-23	ANDRÉ LUIZ LOPES DE FARIA	ANÁLISE DA PRESENÇA, DISTRIBUIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS NAS LAGOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (MG)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
6	APQ-00718-23	PAULO EUGÊNIO ALVES MACEDO DE OLIVEIRA	Polinização e biodiversidade no Cerrado: impactos antrópicos e sustentabilidade de serviços ecossistêmicos	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	C	Não Enquadrado
7	APQ-00757-23	DENIS COELHO DE OLIVEIRA	Acúmulo de metais, defesa antioxidante e metabolismo de galhas induzidas em espécies vegetais nativas e de interesse econômico	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	P2
8	APQ-00894-23	Silvio Carlos Rodrigues	As causas e as consequências de incêndios e queimadas em áreas de recorrência no Cerrado mineiro e suas relações com as práticas agrícolas	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	C	Não Enquadrado

9	APQ-00896-23	EVANDRO LUIZ MENDONÇA MACHADO	Estratégias para a conservação in situ de espécies endêmicas e ameaçadas no Espinhaço Meridional	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
10	APQ-00901-23	MARCOS CICARINI HOTT	Estimativa de características agrônômicas e de métricas em sensoriamento remoto por RPA em pastagens	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
11	APQ-00964-23	ALESSANDRA ANGELICA DE PADUA BUENO	Análise da presença de microplásticos em ambientes dulcícolas usando os camarões como ferramenta de estudo	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	B	Não Enquadrado
12	APQ-01076-23	EDSON SOARES FIALHO	Indicador de avaliação climática urbana: Uma proposta aplicada em cidades de pequeno e médio porte na Zona da Mata Mineira.	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
13	APQ-01193-23	RONALDO LUIZ MINCATO	Evolução hidrossedimentológica de bacias hidrográficas do Alto Rio Grande (MG)	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	P2
14	APQ-01295-23	ALEXANDRE UHLEIN	Estratigrafia e Tectônica do Orógeno Brasília em Minas Gerais.	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	P2
15	APQ-01477-23	MARCOS HORÁCIO PEREIRA	Genômica Funcional de Triatomíneos (Hemiptera; Reduviidae)	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	P2
16	APQ-01514-23	THIAGO GEHEL KLOSS	Como a limitação de nutrientes no solo afetam as comunidades de herbívoros e predadores em um ecossistema tropical?	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	P2
17	APQ-01597-23	WAGNER CAMPOS OTONI	CRISPR/Cas9 e mutagênese direcionada: uma ferramenta para modular a produção de bixina em urucum (Bixa orellana L.)	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado
18	APQ-01733-23	ROGÉRIO GRASSETTO TEIXEIRA DA CUNHA	Integrando conceitos de biodiversidade, serviços ecossistêmicos e resiliência ecológica para a conservação e restauração de florestas tropicais	Universidade Federal de Alfenas	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	Não Enquadrado
19	APQ-01848-23	LUZIMAR CAMPOS DA SILVA	Impactos da poluição atmosférica na Mata Atlântica e Cerrado de Minas Gerais: efeitos na vegetação nativa	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado

20	APQ-01868-23	Samara Carbone	Avaliação de danos à cultura do café devido à exposição a agentes antropogênicos atmosféricos no Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	P2
21	APQ-02141-23	TEOFANIA HELOISA DUTRA AMORIM VIDIGAL	Avaliação ecotoxicológica e de fotosensibilidade spectral do mexilhão dourado: ênfase na inovação do manejo, controle e mitigação dos impactos causados por essa espécie alvo	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	P2
22	APQ-02157-23	ISLAINE FRANCIELY PINHEIRO DE AZEVEDO	Estratégias ecológicas e reprodutivas de espécies vegetais de campos rupestres: investigando potenciais usos na bioprospecção e paisagismo	Universidade Estadual de Montes Claros	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas	B	Não Enquadrado
23	APQ-02231-23	JEAMYLLÉ NILIN GONCALVES	Águas que movem Uberlândia: monitoramento participativo dos córregos urbanos	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	Não Enquadrado
24	APQ-02303-23	ORLANDO CAVALARI DE PAULA	A influência do clima na evolução e distribuição das Asteraceae	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	B	P2
25	APQ-02314-23	DAYANA MARIA TEODORO FRANCINO	CARACTERÍSTICAS MORFO-ANATÔMICAS E PAPEL FUNCIONAL DOS TRICOMAS EM ERIOCAULACEAE	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Fundação Arthur Bernardes	C	Não Enquadrado
26	APQ-02591-23	CLÁUDIA CARVALHINHO WINDMÄLLER	Comparação das assinaturas isotópicas de mercúrio em regiões afetadas por garimpo de ouro em Minas Gerais e na Amazônia e sedimentos marinhos utilizando uma abordagem forense e metrológica	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	Não Enquadrado
27	APQ-02592-23	ANTÔNIO PEREIRA MAGALHÃES JÚNIOR	ÁREAS ÚMIDAS NA BACIA DO ALTO RIO SÃO FRANCISCO: gênese, hidrogeomorfologia e sustentabilidade ambiental	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	Não Enquadrado
28	APQ-02610-23	GERALDO WILSON FERNANDES	ECOLOGIA RECOMBINANTE: ALOCAÇÃO, SEQUESTRO E DECOMPOSIÇÃO DIFERENCIAL DE CARBONO EM AMBIENTES EXTREMOS	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	B	Não Enquadrado
29	APQ-02631-23	NATHALLE CRISTINE ALENCAR FAGUNDES	Assimetria na riqueza em função do nicho: Anatomia e funcionalidade desvendando a	Universidade do Estado de Minas Gerais	Fundação Arthur Bernardes	B	Não Enquadrado

			diversificação em uma tribo Neotropical				
30	APQ-02768-23	RAFAEL FÉLIX DE MAGALHÃES	Anurofauna Minas: inventário integrativo e criação de ferramentas para o acesso da biodiversidade de anfíbios de Minas Gerais	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	C	Não Enquadrado

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

**Não enquadrado:** A proposta não atende aos objetivos do Edital 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 24/08/2023, às 15:39, 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 **72140005** e o código CRC **05ADE5E8**.