

**RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA
CONTRATAÇÃO**

Belo Horizonte, 30 de novembro de 2023.

**RESULTADO PARCIAL DE JULGAMENTO DA CHAMADA FAPEMIG 06/2023
"CIÊNCIA POR ELAS: FOMENTO À PARTICIPAÇÃO FEMININA NA CIÊNCIA, INOVAÇÃO
E COLABORAÇÃO INTERNACIONAL"**

**Divulgação do resultado parcial de julgamento das propostas submetidas no âmbito da:
Câmara de Ciências Exatas e dos Materiais – CEX.**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto nos itens 5.3.1. e 5.3.2. da Chamada FAPEMIG 06/2023 - Ciência por Elas: Fomento à Participação Feminina na Ciência, Inovação e Colaboração Internacional, que prevê a possibilidade de divulgação do resultado parcial de julgamento, sem prejuízo ao resultado final da Chamada, divulga esse resultado parcial. Foram apresentadas 66 (sessenta e seis) propostas à câmara CEX, nas faixas A, B e C, sendo que 12 (doze) foram aprovadas, 47 (quarenta e sete) não foram priorizadas, 4 (quatro) foram indeferidas, 1 (uma) foi desclassificada e 2 (duas) foram inabilitadas/não enquadradas à Chamada. O prazo para interposição de recursos é de 10 (dez) dias corridos, contatos 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 à câmara CEX, encontra-se na homepage da FAPEMIG, no endereço http://www.fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/.

A FAPEMIG esclarece que foram submetidas ao todo, no âmbito da Chamada FAPEMIG 06/2023, 467 (quatrocentas e sessenta e sete) propostas cujo resultado parcial se refere à conclusão da análise das 66 (sessenta e seis) submetidas apenas à câmara CEX. O resultado da análise das 111 (cento e onze) propostas submetidas às câmaras CHE, CRA e TEC, foi divulgado anteriormente. As análises das demais 190 (cento e noventa) propostas estão em processo de conclusão e os resultados serão divulgados posteriormente.

ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 10.3. da Chamada, " Após a divulgação dos resultados, em cumprimento ao art. 3º, §5º, IV da Lei Estadual nº 22.929/2018 e visando atender ao disposto na Cláusula Dezenove dos Termos de Outorga, a ICTMG Proponente e a Fundação de Apoio deverão indicar os(as) responsáveis pelo controle e fiscalização da execução dos instrumentos jurídicos em até 15 (quinze dias). O modelo constante no Anexo II deve ser enviado à FAPEMIG através do Fale Conosco pelas respectivas instituições".

2 - De acordo com o item 13.2. da Chamada, "Constitui fator impeditivo à formalização do Instrumento Jurídico e à liberação do apoio financeiro a existência de irregularidade, inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica da Coordenadora, da Instituição Executora e da Fundação de Apoio, se houver, junto a FAPEMIG, CAGEC, SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-MG, aplicando-se a Portaria PRE nº 01/2021 ou Portaria PRE nº 12/2021, conforme a natureza dos partícipes".

3 - De acordo com o item 13.3. da Chamada, "No momento de elaboração do Termo de Outorga, as eventuais irregularidades, inadimplências ou pendências de natureza financeira dos partícipes serão notificadas e deverão ser sanadas em até 30 (trinta) dias após o recebimento dessa notificação. Após este prazo o instrumento não será celebrado e o proponente será considerado desclassificado".

4 - A verificação de inadimplência e sua regularização é de inteira responsabilidade da proponente. A coordenadora deverá verificar 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: <http://www.fapemig.br/pt/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>.

6 - De acordo com o item 12.2. da Chamada, "Eventuais recursos poderão ser interpostos, formalmente, junto ao Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG, no prazo de 10 (dez) dias corridos após a publicação dos resultados".

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

(ordenadas pelo número do processo)

| # | Processo | Coordenadora | Título | Executora | Gestora | Faixa | Valor Recomendado |
|---|--------------|--------------------------|---|--|---|-------|-------------------|
| 1 | APQ-03572-23 | MARIA DO CARMO HESPANHOL | Obtenção de matéria-prima valiosa a partir de resíduos para atender a alta demanda por metais críticos e produção de nanocatalisadores para emprego na evolução de hidrogênio | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | C | R\$ 401.005,24 |
| 2 | APQ-03894-23 | THALITA CHIARAMONTE | Caracterização de Materiais Geradores de Energia Limpa e Fotocatalíticos usando Microscopia de Força Atômica | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | R\$ 95.779,80 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|--|---|----------------|
| 3 | APQ-03898-23 | DJENAINÉ DE SOUZA | Deteção de resíduos do carrapaticida alfa-cipermetrina e de furfural em leite in natura e derivados lácteos: aplicação de uma abordagem eletroanalítica | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | A | R\$ 87.344,00 |
| 4 | APQ-03961-23 | KISLA PRISLEN FÉLIX SIQUEIRA | Desenvolvimento de cerâmicas eletrônicas contendo terras raras para sensoriamento de temperatura. | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | A | R\$ 79.859,89 |
| 5 | APQ-03978-23 | CAROLINA RIBEIRO XAVIER | Aplicação de Inteligência Artificial e Ciência de Dados para uma Alimentação Sustentável | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | R\$ 86.386,16 |
| 6 | APQ-04014-23 | LIVIA SIMAN GOMES | CONSOLIDAÇÃO DE UMA REDE MINEIRA INTERDISCIPLINAR DE PESQUISADORAS PARA A AMPLIAÇÃO DO USO DE FOTÔNICA E NANOTECNOLOGIA EM BENEFÍCIO DA CADEIA PRODUTIVA DO LEITE | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | R\$ 232.760,00 |
| 7 | APQ-04034-23 | FÁTIMA DE LIMA PROCÓPIO DUARTE FIGUEIREDO | Ecosistema 5G Confiável, Disponível e Seguro | Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | Abdico da indicação de Gestora | A | R\$ 20.500,00 |
| 8 | APQ-04057-23 | INDHIRA OLIVEIRA MACIEL | Geração de H2 sustentável usando materiais bidimensionais - dicalcogenetos de metais de transição | Universidade Federal de Juiz de Fora | Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão | A | R\$ 93.608,07 |
| 9 | APQ-04070-23 | APARECIDA BARBOSA MAGESTE | RECUPERAÇÃO AMBIENTALMENTE AMIGÁVEL DE NEODÍMIO A PARTIR DE ÍMÃS PERMANENTES OBSOLETOS E APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE MATERIAIS | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | A | R\$ 86.072,00 |
| 10 | APQ-04401-23 | MARIA HELENA DE ARAUJO | Nanocatalisadores heterobimetálicos para produzir ânodos orgânicos para baterias de fluxo redox | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | R\$ 273.692,00 |
| 11 | APQ-04528-23 | LETÍCIA MALTA COSTA | Estudo metabólico e ionômico de ora-pro-nóbis enriquecido com nanopartícula de selênio após cultivo hidropônico | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | R\$ 84.238,20 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|--|--|---|---|----------------|
| 12 | APQ-04657-23 | DANIELA CARINE RAMIRES DE OLIVEIRA | Modelagem Estatística e Seleção de Variáveis em Big Data: Impulsionando a Geração de Tecnologias para o Bem-Estar da População | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | R\$ 379.543,60 |
|----|--------------|------------------------------------|--|--|---|---|----------------|

RESULTADO HOMOLOGADO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

(ordenadas pelo número do processo)

ATENÇÃO: para visualizar a justificativa da não aprovação da proposta, basta acessar o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/Home/login>),

digitar login e senha, selecionar a opção "Acompanhar Processos" no menu esquerdo e clicar na proposta.

| # | Processo | Coordenadora | Título | Executora | Gestora | Faixa | Parecer Conclusivo |
|---|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------|--------------------|
| 1 | APQ-03481-23 | MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA AGUIAR | Propriedades eletrônicas e espectroscópicas de sistemas fortemente interagentes contendo lítio e nióbio | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | P2 |
| 2 | APQ-03487-23 | JULIANA FEDOCE LOPES | Química de redução de Cu(II), Fe(III) e Pt(IV) e seus complexos de interesse da bioinorgânica. Uma abordagem por Química Computacional | Universidade Federal de Itajubá | Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá | C | P2 |
| 3 | APQ-03617-23 | CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA | Design de polímeros biodegradáveis multifuncionais aditivados com compostos baseados em nióbio e terras raras: avaliação do impacto no ecossistema aquático, estudos magnéticos e fotomagnéticos. | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | P2 |
| 4 | APQ-03646-23 | Tayana Mazin Tsubone | Investigação de pigmentos extraídos de plantas e fungos como possíveis fotofármacos para aplicação da Terapia Fotodinâmica em câncer de mama e próstata. | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | B | P2 |
| 5 | APQ-03722-23 | MARIA VANDA MARINHO | Marcadores Luminescentes de Terras Raras para GSR: Preparação e Investigação Toxicológica de LnOFs para Segurança Pública | Universidade Federal de Alfenas | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 6 | APQ-03756-23 | ANDREA GOMES CAMPOS BIANCHI | Soluções inteligentes centradas em humanos para auxílio na tomada de decisão | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | C | P2 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|--|--|--|---|-------------|
| 7 | APQ-03771-23 | CELLY MIEKO SHINOHARA IZUMI | Desenvolvimento de materiais com potencial aplicação em optoeletrônica baseados em perovskitas livres de chumbo contendo íons de terras raras e nanopartículas plasmônicas | Universidade Federal de Juiz de Fora | Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão | B | P2 |
| 8 | APQ-03810-23 | BRUNA BUENO POSTACCHINI | Biofotônica da bilirrubina e seus fotoprodutos | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 9 | APQ-03859-23 | DAYSE CARVALHO DA SILVA MARTINS | Nanocompósitos supramoleculares baseados em pontos de carbono, porfirinas e TiO ₂ : fotocatalisadores para degradação de poluentes emergentes | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 10 | APQ-03883-23 | ANDREZA GERMANA DA SILVA | DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE LIBERAÇÃO DE DROGAS (DDS) COMO QUIMIOTERÁPICOS, BASEADAS EM NANOPARTÍCULAS DE CARBONO (Cdots) E DE POLÍMEROS CONJUGADOS (Pdots). | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | C | P2 |
| 11 | APQ-03919-23 | Marcos Vinícios de Souza | Utilização de redes neurais convolucionais como dispositivo classificatório de sementes crioulas de milho e feijão pré-tratadas com o campo de indução magnética anisotrópico. | Instituto Federal do Norte de Minas Gerais | Fundação de Apoio e Desenvolvimento do Ensino Tecnológico | B | Inabilitado |
| 12 | APQ-03925-23 | HEVELINE SILVA | Mecanismo de ação e estudo pré-clínico de compostos antitumorais promissores | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | P2 |
| 13 | APQ-03929-23 | ÂNGELA LEÃO ANDRADE | Eletrólitos sólidos poliméricos à base de materiais de nióbio: perspectiva avançada para baterias de lítio | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | C | P2 |
| 14 | APQ-03940-23 | ANGÉLICA SOUSA DA MATA | O uso de redes complexas aplicada à modelagem de processos ecológicos, neurociência e informação quântica | Universidade Federal de Lavras | Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural | C | P2 |
| 15 | APQ-03977-23 | MARTA HELENA DE OLIVEIRA | A caracterização tecnológica de fatores essenciais no processo de cicatrização de feridas na pele de equinos | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | A | P2 |
| 16 | APQ-03983-23 | ELIDIA MARIA GUERRA | Síntese, caracterização e investigação das propriedades de filmes híbridos de óxido de nióbio/polianilina para diferentes aplicações | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|--|--|---|---|-------------|
| 17 | APQ-04049-23 | ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA | Processos fotoeletrocatalíticos para produção de hidrogênio a partir da água utilizando materiais sustentáveis como catalisadores | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | P2 |
| 18 | APQ-04056-23 | DEYSE GOMES DA COSTA | Estudo teórico de hidrotalcitas dopadas com gadolínio para administração simultânea de medicamentos e imagens por ressonância magnética | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | A | P2 |
| 19 | APQ-04064-23 | FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI | Nanopartículas biogênicas oriundas de rejeito da extração da própolis verde para combate a patógenos causadores de mastite bovina | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | C | P2 |
| 20 | APQ-04093-23 | Pouya Mehdipour | Automatos Celulares estendidos, IA em processamento digital de imagens e ferramentas matemáticas para codificação e estudo de dinâmicas não reversíveis. | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | B | Inabilitado |
| 21 | APQ-04094-23 | TAÍSE MATTE MANHABOSCO | APRIMORAMENTO DE BIOMATERIAIS COM FONTES ABUNDANTES EM MINAS GERAIS: NANO-MINERAIS E NIÓBIO | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | B | P2 |
| 22 | APQ-04098-23 | CAMILA GROSSI VIEIRA | Obtenção de compostos hidrogenados com promissoras propriedades de "biojet fuel" a partir de derivados de biomassa | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | A | P2 |
| 23 | APQ-04111-23 | SABRINA DE AZEVEDO SILVEIRA | IAgro: Modelos e Algoritmos de Inteligência Artificial para o enfrentamento de pragas agrícolas | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | A | P2 |
| 24 | APQ-04142-23 | PALOMA MAIRA DE OLIVEIRA | Sistema inteligente para gerenciamento financeiro da atividade leiteira | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais | Fundação Arthur Bernardes | A | Indeferido |
| 25 | APQ-04146-23 | ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO | Estudo da viabilidade de intercaladores em nanoestruturas de carbono para armazenagem de hidrogênio | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 26 | APQ-04157-23 | ARACELE GARCIA DE OLIVEIRA FASSBINDER | Campus Inteligente | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais | FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA EXTENSÃO, PESQUISA, ENSINO PROFISSIONALIZANTE E | A | Indeferido |
| 27 | APQ-04184-23 | Maribel Coromoto Navarro Acosta | Síntese e caracterização de metalofármacos antimaláricos e sua ação contra alvos essenciais do parasita. | Universidade Federal de Juiz de Fora | Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão | C | P2 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|--|---|---|---|------------|
| 28 | APQ-04187-23 | CRISTIANE NERI NOBRE | Explorando Visualização de Dados e Explicações Contrafactuais para Compreender os Determinantes da Deficiência Infantil no Brasil e em diferentes países de baixa e média renda: Uma Abordagem Integrada em Aprendizado de Máquina para auxiliar em tomada de decisão. | Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | Abdico da indicação de Gestora | A | P2 |
| 29 | APQ-04220-23 | PATRICIA ALEJANDRA ROBLES DUTENHEFNER | Catálise por ácidos: inovação tecnológica e desenvolvimento sustentável | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 30 | APQ-04224-23 | LUCIANA APARECIDA ALVES | Fluxos e decomposições sobre fibrados flag | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | A | P2 |
| 31 | APQ-04292-23 | JULIANA CRISTINA TRISTÃO | Síntese, caracterização e aplicação de nanoestruturas de carbono com potencial para melhorar a estabilidade e eficiência das células solares de perovskita | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | A | P2 |
| 32 | APQ-04327-23 | SHEILA CRISTINA CANOBRE | Desenvolvimento de novas estratégias para a obtenção de materiais catódicos de alta eficiência à base de LiFePO4 dopado com cério ou nióbio e seus compósitos com PDMcT/PAni em baterias de íons lítio | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | B | P2 |
| 33 | APQ-04329-23 | ROSANA MARIA NASCIMENTO DE ASSUNÇÃO | Desenvolvimento de monolitos hierarquicamente porosos à base de derivados celulósicos para dispositivos avançados de armazenamento de energia | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | B | P2 |
| 34 | APQ-04347-23 | ANA MARIA DE PAULA | Microscopia multifóton e hiperespectral para diagnóstico de câncer | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 35 | APQ-04352-23 | THAIS REGINA DE MOURA BRAGA SILVA | Um Middleware baseado em Aprendizado Federado e por Reforço para Inferência e Distribuição de Contextos em Aplicações AIoT | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | B | Indeferido |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|--|---|---|-----------------|
| 36 | APQ-04387-23 | DANIELA APARECIDA CHAGAS DE PAULA | Estratégias de inteligência artificial e metabolômicas utilizadas por mulheres para guiar o isolamento de substâncias de espécies vegetais e design de derivados com ação anti-inflamatória e neuroprotetora para o tratamento da doença de Parkinson | Universidade Federal de Alfenas | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 37 | APQ-04437-23 | VIVIANE MARTINS REBELLO DOS SANTOS | ESTUDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS ANTICÂNCER E ANTI-INFLAMATÓRIO PARA O COMBATE E TRATAMENTO DE CÂNCER | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | A | Desclassificado |
| 38 | APQ-04463-23 | LIDIA BONONI PAIVA TOMAZ | Aplicação de Inteligência Artificial para Identificar Elementos de Degradação em Pastagens | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro | Fundação de Apoio Universitário | A | Indeferido |
| 39 | APQ-04485-23 | LETICIA RIBEIRO DE PAIVA | Emergência de comportamentos coletivos em cupins | Universidade Federal de São João Del-Rei | Fundação Arthur Bernardes | A | P2 |
| 40 | APQ-04487-23 | Ingrid Sofia Meza Sarmiento | Invariantes topológicos para sistemas integráveis e folheações definidos em superfícies | Universidade Federal de Itajubá | Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá | A | P2 |
| 41 | APQ-04508-23 | ANA PAULA MOREIRA BARBOZA | OTIMIZAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DE DIGITAIS EM SUPERFÍCIES DIVERSAS, A PARTIR DO USO DE TRANS-RESVERATROL: UMA QUESTÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 42 | APQ-04539-23 | HELOISA DE OLIVEIRA BERALDO | Complexos de In(III) com bis(tiossemicarbazonas) com potenciais aplicações como agentes terapêuticos e de diagnóstico do câncer | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 43 | APQ-04540-23 | SUELEN DE CASTRO | Transporte de spins em materiais quânticos para desenvolvimento de dispositivo spintrônico | Universidade Federal de Itajubá | Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá | A | P2 |
| 44 | APQ-04543-23 | GINA MAIRA BARBOSA DE OLIVEIRA | Cerrado Resiliente 2: mitigando os danos dos incêndios florestais com o uso da inteligência artificial | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | B | P2 |
| 45 | APQ-04570-23 | SARAH FARIA MONTEIRO MAZZINI | Entre espaços de moduli, corpos finitos e semigrupos numéricos | Universidade Federal de Uberlândia | Fundação de Apoio Universitário | A | P2 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|----|
| 46 | APQ-04575-23 | ROSSIMIRIAM PEREIRA DE FREITAS | PREPARAÇÃO DE FILMES À BASE DE BIOPOLÍMEROS PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS DE ALIMENTOS E EM BIOMEDICINA | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 47 | APQ-04584-23 | VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA | Projeto Café+: mapeamento automático de áreas cafeeiras utilizando IA como subsídio para melhorar a tomada de decisão na cadeia produtiva da região do Sul de Minas | Universidade Federal de Itajubá | Fundação de Pesquisa e Assessoramento à Indústria | B | P2 |
| 48 | APQ-04626-23 | RAQUEL OLIVEIRA PRATES | Projeto da Interação Humano-IA: Possibilitando um Convívio e Aprendizado Sustentável entre Humanos e Máquinas | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | B | P2 |
| 49 | APQ-04637-23 | LÚCIA PINHEIRO SANTOS PIMENTA | Biorrefinaria e bioprospecção de plantas do cerrado: Uma abordagem promissora para valorização sustentável do Cerrado. | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 50 | APQ-04665-23 | Amanda Silva de Miranda | Síntese quimioenzimática de intermediários sintéticos quirais a partir de butenolídeos | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 51 | APQ-04677-23 | NATALIA REZENDE LANDIN | Investigações teóricas acerca do impacto da metalicidade no dínamo e na atividade magnética estelar | Universidade Federal de Viçosa | Fundação Arthur Bernardes | A | P2 |
| 52 | APQ-04690-23 | CLÉSIA CRISTINA NASCENTES | Desenvolvimento de métodos analíticos para controle de qualidade de biofármacos | Universidade Federal de Minas Gerais | Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa | A | P2 |
| 53 | APQ-04713-23 | FABIA CASTRO CASSANJES | Novos materiais vítreos e vitrocerâmicos à base de nióbio para aplicações em fotônica | Universidade Federal de Alfenas | Fundação de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas | A | P2 |
| 54 | APQ-04714-23 | ANDRÉA MENDES DO NASCIMENTO | Metabólitos secundários e atividades biológicas de própolis de abelha nativa sem ferrão. | Universidade Federal de Ouro Preto | Fundação Gorceix | A | P2 |

Desclassificada ou Indeferida: proposta analisada e não recomendada.

Inabilitada: proposta não recomendada para análise.

P2: proposta aprovada em prioridade secundária, em face da alta demanda qualificada.

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 30/11/2023, às 17:19, 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, informando o código verificador **77944400** e o código CRC **EAB42450**.

Referência: Processo nº 2070.01.0000782/2023-30

SEI nº 77944400