

RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2022.

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, considerando o disposto no item 12 da Chamada 15/2022 - PESQUISADOR(A) VISITANTE ESPECIAL, divulga o resultado parcial de julgamento das propostas aprovadas para contratação no âmbito das Faixas A e B, dentro dos recursos financeiros previstos no item 4.1 da presente chamada e sem prejuízo ao resultado final da mesma. A relação completa das propostas aprovadas encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: http://www.fapemig.br/pt/chamadas_resultados_opportunidades_fapemig/. Das 33 propostas apresentadas, 20 estão aprovadas e 13 estão não aprovadas (dentre não habilitadas, indeferidas e classificadas em Prioridade 2).

ATENÇÃO

1 - De acordo com o item 9.1.2 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(a) Coordenador(a), 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 participantes.

2 - De acordo com o item 9.1.3 da Chamada, após a divulgação dos resultados serão concedidos 30 (trinta) dias para que sejam sanadas eventuais pendências descritas no item 9.1.2, de modo que o(a) Coordenador(a), a Proponente (Instituição Executora) 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.

3 - De acordo com o item 8.2 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: <http://www.fapemig.br/pt/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>.

6 - O prazo para interposição de recursos será de 10 (dez) dias corridos após a publicação de resultados no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais, conforme itens 8.3 a 8.5 da Chamada.

PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO (ordenadas pelo número do processo)

#	Processo	Coordenador(a)	Título	Instituição	Gestora	Valor Aprovado
1	APQ-03921-22	FABIOLA MARA RIBEIRO	Biofármacos para o tratamento da doença de Alzheimer: Caracterização da proteína NEGR1 recombinante utilizando-se organóides cerebrais humanos derivados de iPSCs	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	R\$ 839.808,76
2	APQ-04051-22	MARIA ANGELA DE BARROS CORREIA MENEZES	Estabelecimento de novas metodologias para determinar elementos terras raras e nióbio em minerais estratégicos por meio do método k0 padronizado de ativação neutrônica	Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	R\$ 358.488,00
3	APQ-04164-22	REGGIANI VILELA GONÇALVES	Desenvolvimento e avaliação de biofármacos nanoestruturados baseados em peptídeos de origem animal carregadas por pontos quânticos de carbono para o tratamento de doenças inflamatórias da pele	Fundação Arthur Bernardes	Abdico da Gestora	R\$ 1.047.200,00
			Zonas de hibridação como			

4	APQ-04419-22	RENATO CHRISTENSEN NALI	componentes do processo evolutivo: Integrando genótipos e fenótipos na diversificação de anfíbios	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	R\$ 632.601,44
5	APQ-04449-22	SÍLVIA LIGÓRIO FIALHO	Medicamentos biológicos baseados em terapia gênica: da concepção científica à obtenção do produto final	Fundação Ezequiel Dias	Fundação Arthur Bernardes	R\$ 426.047,40
6	APQ-04473-22	LUÍS AUGUSTO NERO	Cooperação Universidade Federal de Viçosa e Universidade de Catania: identidade e qualidade de queijos artesanais produzidos em Minas Gerais	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	R\$ 896.963,48
7	APQ-04480-22	BRUNO MELO BRENTAN	Modelo de gêmeos digitais em sistemas de abastecimento de água: uma abordagem em escala laboratorial	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação Christiano Ottoni	R\$ 855.308,60
8	APQ-04481-22	GABRIEL DE MORAIS COUTINHO	Espectro de grafos e modelos quânticos de clusterização	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	R\$ 522.929,28
9	APQ-04517-22	ANA BRUNIALTI LÚCIA GODARD	Biofármacos e Desordens no Uso do Álcool (DUAS): implementação de uma plataforma para testes pré-clínicos	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	R\$ 862.961,28
10	APQ-04519-22	MATEUS PIES GIONBELLI	Bases nutricionais e fisiológicas para otimização do aproveitamento de animais de origem leiteira para produção de carne em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	R\$ 916.812,80
11	APQ-04528-22	LUÍZ FERNANDO DE OLIVEIRA FARIA	Equações elípticas não lineares	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	R\$ 473.481,19
12	APQ-04537-22	FREDERICO BARROS DE SOUSA	Materiais Poliméricos Associados à Lantanídeos: Aplicações em Materiais Inteligentes	Universidade Federal de Itajubá	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão de Itajubá	R\$ 978.995,08
13	APQ-04548-22	CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO	Desenvolvimento de switcher superconductor baseado em nióbio e terras raras para aplicação em computação quântica	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	R\$ 889.969,70
14	APQ-04559-22	ALEX GUTTERRES TARANTO	Aplicação de Técnicas de Inteligência Artificial e de Modelagem Molecular no Desenvolvimento de Fármacos para o Tratamento da Doença de Alzheimer	Universidade Federal de São João Del-Rei	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	R\$ 884.497,32
15	APQ-04623-22	MOISÉS VIDAL RIBEIRO	Alocação de recursos baseada em IA para redes IoT	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	R\$ 977.642,68
16	APQ-04659-22	FELIPE OLIVEIRA E SILVA	Sistema de posicionamento por ponto preciso em tempo real com integração INS/GNSS para veículos agrícolas conectados	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	R\$ 514.654,72
17	APQ-04670-22	LUÍZ SÉRGIO DE ALMEIDA CAMARGO	Edição gênica mediada por CRISPR/Cas9 e eletroporação de embriões para obtenção de leite bovino com alergenicidade	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Leite	Fundação Arthur Bernardes	R\$ 621.209,20

			reduzida	juiz de fora		
18	APQ-04681-22	ANTONIO FERNANDES CARVALHO DE	Produção em escala piloto de fermento láctico autóctone isolados de queijo artesanal mineiro e o desenvolvimento em escala industrial de um coalho vegetal à base de kiwi e de uma cultura autóctone funcional para a formulação de queijos com certificação Halal	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	R\$ 614.473,48
19	APQ-04686-22	ANA CAROLINA GOMES JARDIM	Complexos Metálicos Como Abordagem Inovadora No Desenvolvimento De Fármacos Contra Vírus Emergentes	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	R\$ 860.934,68
20	APQ-04689-22	CARLOS VIEIRA UEIRA	Produção de medicamentos Anti-Alzheimer a partir de biomoléculas de Kefir	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	R\$ 531.722,64

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO (ordenadas pelo número do processo)

#	Processo	Coordenador(a)	Título	Instituição	Gestora	Motivo
1	APQ-03883-22	FLAVIA FIGUEIRA ABURJAILE	Probiogenômica de produtos lácteos do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão	Não Habilitado
2	APQ-04269-22	PETER BITENCOURT FARIA	Melhoria da qualidade, identidade e determinação da autenticidade do queijo Minas artesanal conforme a região de origem	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	Não Habilitado
3	APQ-04368-22	GUSTAVO HENRIQUE DENZIN TONOLI	Otimização das aplicações de micro/nanofibrilas celulósicas para novos materiais de fonte renovável	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	P2
4	APQ-04418-22	EDUARDO MARTIN TARAZONA SANTOS	Rede Iberoamericana de Farmacogenética: Pesquisa e Implementação no Brasil e Minas Gerais	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	P2
5	APQ-04471-22	MAGNUS LUIZ EMMENDOERFER	Governança Multinível e Desenvolvimento Sustentável: um estudo sobre Cidades Criativas da Gastronomia da Unesco em perspectiva comparada internacional	Universidade Federal de Viçosa	Fundação Arthur Bernardes	P2
6	APQ-04510-22	RODRIGO STEPHANI	Reações de Maillard no decorrer da produção industrial de doce de leite: influência na estrutura, textura e sabor	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	Não Habilitado
7	APQ-04515-22	LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS	Desenvolvimento de Conversores Estáticos Inteligentes para Conexão de Microrredes e Recursos Energéticos Distribuídos (REDs) ao Sistema Elétrico de Potência	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	Não Habilitado
8	APQ-04564-22	HUMBERTO DE MELLO BRANDÃO	Estudo de associações farmacêuticas compostas de nanoestruturas imunomoduladoras e cloxacilina para o tratamento e prevenção da mastite bovina	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora	Fundação Arthur Bernardes	Não Habilitado
9	APQ-04565-22	EUCIDIO PIMENTA ARRUDA	Educação pós-pandemia: compreensão sobre a educação analógica e a educação digital sob o olhar das instituições de ensino e de professores do Brasil e da Alemanha	Universidade Federal de Minas Gerais	Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa	Não Habilitado
10	APQ-04604-22	ANTONIO OTAVIO TOLEDO PATROCINIO DE	Nanomateriais avançados para produção de combustíveis limpos a partir da energia solar	Universidade Federal de Uberlândia	Fundação de Apoio Universitário	Não Habilitado
11	APQ-04663-22	TIAGO TIMPONI TORRENT	Representação semântica computacional de gêneros multimodais: estendendo o modelo multimodal da FrameNet para correlações complexas entre modos comunicativos	Universidade Federal de Juiz de Fora	Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão	Indeferido
12	APQ-04673-22	PAULO RICARDO GHERARDI HEIN	Desenvolvimento e otimização de modelos para estimativa em tempo real de propriedades de madeira e carvão a partir de espectros NIR de equipamentos portáteis e estacionários e calibrações de transferência	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	Não Habilitado
13	APQ-04690-22	LUIS DAVID SOLIS MURGAS	Ozonioterapia e uso de óleos vegetais ozonizados como tratamento e controle de doenças infecciosas em animais domésticos	Universidade Federal de Lavras	Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	Não Habilitado

Para visualizar a não habilitação ou indeferimento do processo, acesse o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/index.php>), digite LOGIN e SENHA, selecione no menu esquerdo a opção ACOMPANHAR PROCESSOS e clique no processo.

Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão
Presidente da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Sergio Lacerda Beirao**, Presidente, em 04/11/2022, às 13:41, 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 **55635315** e o código CRC **7B0BD63B**.