

Ato de Resultado FAPEMIG/DPE nº. 5/2023

Belo Horizonte, 23 de agosto de 2023.

RESULTADO PRELIMINAR DE JULGAMENTO

CHAMADA 013/2022 - COMPETE MINAS - LINHA EMPRESAS, STARTUPS E COOPERATIVAS - SEGUNDA RODADA

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, divulga o resultado referente à CHAMADA 013/2022 - COMPETE MINAS - LINHA EMPRESAS, STARTUPS E COOPERATIVAS - SUBVENÇÃO ECONÔMICA À INOVAÇÃO - SEGUNDA RODADA. Foram apresentadas 174 (cento e setenta e quatro) propostas, sendo 101 (cento e uma) habilitadas para a Etapa 2 (Avaliação de Mérito). Nessa etapa, foram aprovadas 49 (quarenta e nove) propostas para contratação, sendo 52 (cinquenta e duas) indeferidas pelas Câmaras de Avaliação de Projetos Exclusiva (CAPE). As propostas aprovadas para contratação foram elencadas em ordem decrescente de notas. A relação completa das propostas aprovadas encontra-se na homepage da FAPEMIG, no seguinte endereço: http://www.fapemig.br/pt/chamadas_resultados_oportunidades_fapemig/.

ATENÇÃO:

1 - De acordo com o item 11.2 da Chamada, constitui fator impeditivo à formalização do instrumento de repasse e liberação de recursos referente ao apoio financeiro a existência de inadimplência ou pendências de natureza financeira ou técnica do Coordenador, bem como da proponente, e eventuais parceiros junto à FAPEMIG ou ao CAGEF (conforme Portaria PRE n.13/2021), SIAFI-MG, CAFIMP e CADIN-M.

2 - De acordo com o item 11.3, as eventuais inadimplências ou pendências de natureza financeira e/ou técnica serão notificadas e deverão ser sanadas em até 15 (quinze) dias após o recebimento dessa notificação.

3- A regularização das pendências é de inteira responsabilidade do proponente.

4 - Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu credenciamento na FAPEMIG até 10 dias corridos da publicação dos resultados, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço: : <https://fapemig.br/pt/menuservicos/instituicoescadastradas/>.

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 das propostas submetidas.

PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	VALOR APROVADO (CONCEDENTE)	VALOR CONTRAPARTIDA	VALOR TOTAL DO PROJETO
1	APQ-03334-23	ANNA CLAUDIA ALVES DE SOUZA	TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE CONTAMINANTES EM LATICÍNIOS	REC	R\$ 198.596,00	R\$ 24.000,00	R\$ 222.596,00
2	APQ-03426-23	PEDRO RICARDO CORRÊA SOUZA	AIMIRIM SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (ASCM)	AIMIRIM	R\$ 180.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 200.000,00

3	APQ-03563-23	PETRONIO SPYER PRATES	SISTEMA DE PREVISÃO DE ENCHENTES A CURTO PRAZO UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) E INTERNET DAS COISAS (IOT): UM CASE DE USO NA DEFESA CIVIL DE BH	CONCERT	R\$ 745.200,00	R\$ 1.090.760,00	R\$ 1.835.960,00
4	APQ-04993-22	LETÍCIA DA CONCEIÇÃO BRAGA	DESENVOLVIMENTO DE UM PAINEL PROGNÓSTICO COMO MÉTODO MINIMAMENTE INVASIVO PARA PACIENTES COM CÂNCER COLORRETAL BASEADO NA LATERALIDADE DO SEGMENTO INTESTINAL INFILTRADO-INFLAMADO.	ONCOTAG	R\$ 177.997,35	R\$ 22.000,00	R\$ 199.997,35
5	APQ-03523-23	AÉCIO DA SILVA BOLZON	MONITORAMENTO DE CARGA NÃO INTRUSIVO PARA A DESAGREGAÇÃO DE CARGAS EM APLICAÇÕES RESIDENCIAIS	AWC TECNOLOGIA	R\$ 176.600,00	R\$ 20.000,00	R\$ 196.600,00
6	APQ-03201-23	CARLOS CARDOSO MACHADO	DESENVOLVIMENTO INOVADOR DE AGREGADO BIOTECNOLÓGICO SUSTENTÁVEL (ABS) PARA SUBSTITUIR AGREGADOS NATURAIS NA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS.	C & R AGRO	R\$ 181.110,60	R\$ 57.600,00	R\$ 238.710,60
7	APQ-02467-23	FABIANO VALIAS DE CARVALHO	SISTEMA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE IRRIGAÇÃO COM TECNOLOGIA 3G	IRRITRON	R\$ 195.300,00	R\$ 25.000,00	R\$ 220.300,00
8	APQ-03584-23	SAULO SANTANA ELIAS	DESENVOLVIMENTO DE UM SERVIÇO EM ESCALA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS UTILIZANDO UMA ARP SEMI-AUTÔNOMA PARA O PLANTIO DE SEMENTES.	VERDE DRONE	R\$ 139.300,00	R\$ 15.499,00	R\$ 154.799,00

9	APQ-00553-23	GUSTAVO DUARTE DE ASSIS	CHUVEIRO INTELIGENTE E SUSTENTÁVEL - IOT PARA EFICIÊNCIA HÍDRICA E ENERGÉTICA PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS COM INTERFACE E MONITORAMENTO DE DADOS EM NUVEM	CONTROL	R\$ 138.300,00	R\$ 27.750,00	R\$ 166.050,00
10	APQ-03289-23	LUCAS MENDES INDIO DO BRASIL	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE INTELIGÊNCIA DE DADOS INÉDITO PARA MELHORIA DE ACURÁCIA DE ESTOQUES NO VAREJO	DESTOCK	R\$ 164.100,00	R\$ 64.000,00	R\$ 228.100,00
11	APQ-01280-23	FERNANDO DENIS DE SOUZA	APERFEIÇOAMENTO E NACIONALIZAÇÃO DE UM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO ERGONÔMICO E COM POTENCIAL BIODEGRADÁVEL COMPOSTO POR INJETOR E CARTUCHO (ICEBIC) UTILIZADO PARA IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR (LIO) DOBRÁVEL EM CIRURGIAS DE TRATAMENTO DE CATARATA.	INVISION	R\$ 179.575,45	R\$ 92.825,23	R\$ 272.400,68
12	APQ-00554-23	BRUNO DE CASTRO JANNOTTI SANTANA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA INÉDITO PARA PORTARIAS INTELIGENTES VOLTADO À EMPRESAS FROTISTAS	EXPRESSO	R\$ 408.514,00	R\$ 157.560,00	R\$ 566.074,00
13	APQ-03486-23	SARAH BEATRIZ DE OLIVEIRA PAGLIARO	DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE URNAS FUNERÁRIAS ECOLÓGICAS	CAPSARIUM	R\$ 185.762,00	R\$ 141.100,00	R\$ 326.862,00
14	APQ-03207-23	LEANDRO GONZAGA DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE TESTE RÁPIDO PARA HEPATITE D	DETECHTA	R\$ 200.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 220.000,00
15	APQ-03254-23	EDUARDO DIVINO DIAS VILELA	DIAGNOSTICO AUTOMOTIVO CONECTADO 4.0	SOFTECH	R\$ 198.500,00	R\$ 23.350,00	R\$ 221.850,00
16	APQ-04412-22	PEDRO DIAS DE OLIVEIRA CARVALHO	PREDITOR DE TRÁFEGO DE VOZ E DADOS PARA REDES OPEN RAN / RIC 5G	NETCHART	R\$ 200.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 220.000,00
17	APQ-00385-23	THIAGO LUIZ DA SILVA QUINAIA	MANEJO REMOTO	AIRD	R\$ 59.715,00	R\$ 6.632,00	R\$ 66.347,00

18	APQ-03357-23	CARLOS EDUARDO ANDERSON	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS AUTOMOTIVOS INOVADORES ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DAS TÉCNICAS DE SIMULAÇÕES E DE MEDIÇÕES FOTOMÉTRICAS	PRADOLUX	R\$ 815.000,00	R\$ 465.000,00	R\$ 1.280.000,00
19	APQ-04840-22	FELIPE OLIVEIRA E SILVA	GERENCIADOR DE COLHEITA DE CAFÉ - VERSÃO 2.0	CEIFA	R\$ 191.804,00	R\$ 183.208,00	R\$ 375.012,00
20	APQ-04976-22	JULIANO ANDRADE DA COSTA	SISTEMA DE AUTOMAÇÃO AIOT AUTÔNOMO SEM FIO DE BAIXO CUSTO	NEOATO	R\$ 200.000,00	R\$ 25.307,20	R\$ 225.307,20
21	APQ-00893-23	NATHANA PAIVA REIS	FERRAMENTAS INTEGRADAS PARA VIABILIZAÇÃO DE AÇÕES SUSTENTÁVEIS DE MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	HAGRO BRASIL	R\$ 198.538,80	R\$ 26.400,00	R\$ 224.938,80
22	APQ-03210-23	RAFAEL PERERIA FIGUEIREDO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E IOT PARA MEDIR EMISSÃO DE GASES POLUENTES DE MÁQUINAS	AIKO LOGIC	R\$ 199.200,00	R\$ 57.089,20	R\$ 256.289,20
23	APQ-03461-23	GUSTAVO BARRETO GARCIA	OTIMIZAÇÃO EM TEMPO REAL DA QUALIDADE DE INDÚSTRIAS UTILIZANDO INTERNET DAS COISAS, ANALYTICS E MACHINE LEARNING	QUALITYHUB	R\$ 200.000,00	R\$ 40.000,00	R\$ 240.000,00
24	APQ-01627-23	FELIPE BATISTA LOPES	SMARTCONCRET - SOLUÇÃO IOT VISANDO UMA BETONEIRA INTELIGENTE 4.0	MESTRIA	R\$ 198.750,00	R\$ 234.198,00	R\$ 432.948,00
25	APQ-03282-23	MARINA MACHADO LOURES COELHO	DESENVOLVIMENTO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CLASSIFICAÇÃO E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS DE PROJETOS DE P&D	INCENTIVAR CONS	R\$ 198.720,08	R\$ 38.224,64	R\$ 236.944,72
26	APQ-04536-22	JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR	CRIAÇÃO DE SISTEMA DE IA EM VISÃO COMPUTACIONAL PARA INOVAÇÃO EM PROCESSOS DE SEGURANÇA ALIMENTAR PARA FRIGORÍFICO DE AVES.	JF TEC	R\$ 170.560,00	R\$ 105.540,00	R\$ 276.100,00

27	APQ-03349-23	ROBERTO BERLINI RODRIGUES DA COSTA	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO SISTEMA DE FERMENTAÇÃO DE CAFÉS, COM A PROPOSIÇÃO DE UM NOVO FERMENTADOR CLIMATIZADO, INSTRUMENTADO E ESCALÁVEL	SERTAO	R\$ 163.550,00	R\$ 89.991,76	R\$ 253.541,76
28	APQ-03302-23	BRUNO JOSE DE ASSIS CARNEIRO	YOUGUIDE.AI: ASSISTENTE DIGITAL DE LOCAIS FÍSICOS	ZAPT	R\$ 197.000,00	R\$ 64.700,00	R\$ 261.700,00
29	APQ-01785-23	BRUNO GREGORIO SILVA	DESENVOLVIMENTO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PREDIÇÃO DE CUSTO DE FRETE DE CARGAS	POLIFRETE	R\$ 177.798,00	R\$ 25.840,00	R\$ 203.638,00
30	APQ-03344-23	MARIA EMILENE MARTINO CAMPOS-GALVÃO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE ESPÉCIES VEGETAIS UTILIZANDO MARCADORES MOLECULARES.	LABGENE	R\$ 196.150,00	R\$ 41.170,00	R\$ 237.320,00
31	APQ-00203-23	FABRÍCIO GOMES MENEZES PORTO	DESENVOLVIMENTO DE UM BIOFERTILIZANTE INÉDITO A BASE DE EXTRATO VEGETAL DE EQUISETUM HYEMALE PARA CULTURA DO CAFÉ	SATIS	R\$ 191.700,00	R\$ 191.700,00	R\$ 383.400,00
32	APQ-04422-22	GUTENBERG MARQUES DIAS	APRIMORAMENTO DA PLATAFORMA TREINUS PARA PRESCRIÇÃO INTELIGENTE DE TREINOS DE FORÇA FUNCIONAL E DESAFIOS PARA MUDANÇA DE HÁBITOS	TREINUS	R\$ 29.200,00	R\$ 163.400,00	R\$ 192.600,00
33	APQ-00223-23	MATEUS DA SILVA JUNQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE ESTABILIZAÇÃO DE EMULSÃO DE LICOR CREME A BASE DE LEITE E CAFÉ	JUNQUEIRAELOBO	R\$ 180.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 200.000,00
34	APQ-02354-23	HELTON CRISTIAN DE PAULA	INTELIGÊNCIA VENDAS E DISTRIBUIÇÃO 5.0	HIPERMATION	R\$ 200.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 220.000,00
35	APQ-00566-23	FELIPE AUGUSTO LINS PEIXOTO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DIAGNÓSTICO POINT-OF-CARE RÁPIDO PARA TRIAGEM DE DOADORES NO PROCESSO DE DOAÇÃO DE SANGUE	SAFETEST	R\$ 198.700,00	R\$ 20.000,00	R\$ 218.700,00

36	APQ-02047-23	ALOISIO CAETANO FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA COLETORA DE DADOS UTILIZANDO TECNOLOGIA LORAWAN	DAC	R\$ 161.000,01	R\$ 142.750,00	R\$ 303.750,01
37	APQ-04626-22	HÉLIO LEMES COSTA JÚNIOR	GUIIA - PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS	GUIIA	R\$ 106.000,00	R\$ 108.600,00	R\$ 214.600,00
38	APQ-01728-23	ABÍLIO CARNEIRO IUNES	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE ATRAVÉS DE DISPOSITIVOS VESTÍVEIS E TELEMEDICINA	CAMAGUI	R\$ 148.400,00	R\$ 27.840,00	R\$ 176.240,00
39	APQ-03305-23	DANILO DORNELAS DIAS	ALDEA – PLATAFORMA DE GESTÃO E OTIMIZAÇÃO DE CONDOMÍNIOS INTELIGENTES	SUDOESTE	R\$ 648.992,80	R\$ 486.990,00	R\$ 1.135.982,80
40	APQ-04819-22	EROS VIGGIANO DE SOUZA	REVOLOG 5G	LOGPYX	R\$ 154.899,33	R\$ 25.000,00	R\$ 179.899,33
41	APQ-03377-23	MICHELE NAYARA RIBEIRO	DESENVOLVIMENTO DE BEBIDAS VEGETAIS, UTILIZANDO NOVA TECNOLOGIA DE TRATAMENTO TÉRMICO.	VIDAVEG	R\$ 518.870,00	R\$ 204.606,67	R\$ 723.476,67
42	APQ-00738-23	RENAN NOMINATO OLIVEIRA SOUZA	SISTEMA INTELIGENTE PARA ALOCAÇÃO E GESTÃO DE CRÉDITOS DE ENERGIA NA GERAÇÃO COMPARTILHADA	DIGITAL GRID	R\$ 171.540,00	R\$ 20.000,00	R\$ 191.540,00
43	APQ-04394-22	ROMULO SANGIORGI MEDINA BALGA	MAXBOT - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ATENDIMENTO AO CLIENTE E VENDAS	THERIONTEC	R\$ 183.600,00	R\$ 24.800,00	R\$ 208.400,00
44	APQ-02519-23	DANIELE ALKMIN CARVALHO MOHALLEM	PLATAFORMA DE CONEXÃO E VENDA DE CAFÉS DIRETO DA ORIGEM - COFFEE VALLEY	AGRORIGEM	R\$ 189.360,00	R\$ 21.040,00	R\$ 210.400,00
45	APQ-01869-23	RAMON HENRIQUE DIONISIO CARDOSO	DISPOSITIVO PARA SELEÇÃO E MANIPULAÇÃO DE GRÃOS COM SISTEMA DE VISÃO INTEGRADO PARA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS DE CAFÉ COM IOT INTEGRADO AO SISTEMA	ADVANCED	R\$ 180.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 200.000,00

46	APQ-00648-23	DANIEL DE PAULA LOPES	ESTOQUE DIGITAL DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO COM DESIGN GENERATIVO A SEREM FABRICADAS POR MEIO DA IMPRESSÃO 3D PARA INDÚSTRIAS DO SETOR AUTOMOTIVO.	3DLOPES	R\$ 180.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 200.000,00
47	APQ-02527-23	LUIS PRADO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE FARÓIS AUTOMOTIVOS E AGRÍCOLAS COM TECNOLOGIA LED	LUXPARTS	R\$ 970.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 1.330.000,00
48	APQ-03346-23	GABRIEL RODRIGO GOMES PESSANHA	SHARING4HOPE: CONCETANDO PROPÓSITOS POR MEIO DA TECNOLOGIA	INOVAICO	R\$ 150.000,00	R\$ 20.000,00	R\$ 170.000,00
49	APQ-02620-23	JHEMERSON LUCAS DA SILVA REIS	APLICATIVO PARA RASTREABILIDADE DA PRODUÇÃO DE CAFÉ	MYVISION SOLUCO	R\$ 60.660,00	R\$ 12.000,00	R\$ 72.660,00

PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	EXECUTORA (SIGLA)	SITUAÇÃO
APQ-00050-23	AUGUSTO CORDEIRO CORREA PINTO	DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE "GRANTO READER", APLICANDO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL AO SEGMENTO DE INSURTECHS	GRANTO	INDEFERIDO
APQ-00158-23	CLEITON DE OLIVEIRA ALVES	PRODUÇÃO DO LOTE PIONEIRO DA MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA RECARGA DE PINCEIS DE QUADRO BRANCO	ALLCANCEI	INDEFERIDO
APQ-00531-23	PAULO JOSÉ DA ROCHA MORDENTE	GESTÃO HÍDRICA NA CAFEICULTURA IRRIGADA USANDO INTERNET DAS COISAS	I- DELTA	INDEFERIDO
APQ-00758-23	LARISSA ZAMPARONE BERGAMO	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA INÉDITA PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA EMBRIONÁRIA VOLTADA AO MELHORAMENTO GENÉTICO DA PECUÁRIA LEITEIRA	GENEAL	INDEFERIDO
APQ-00844-23	THIAGO FELIPE BRAGA	DESENVOLVIMENTO DE UM PAINEL GENÉTICO DIFERENCIAL: VÍNCULO DE PARENTESCO ASSOCIADO A SEXAGEM, QUALIDADE E PRODUÇÃO DE LEITE	GENEAL LTDA	INDEFERIDO
APQ-00859-23	JOÃO MARCELO MOREIRA BRAGA	VIA LIBERDADE DESTINO TURÍSTICO INTELIGENTE E RESPONSÁVEL	AIFY	INDEFERIDO
APQ-00880-23	VINICIUS LUCAS DE OLIVEIRA MARQUES	SMARTDOCS - LEGAL SYSTEM COPILOT	EASYJUR	INDEFERIDO

APQ-01045-23	MIRNA SAFFRAN	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM PROCESSOS DE BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO BAUXÍTICO, DO NOROESTE DE MINAS GERAIS: VISANDO O PIONEIRISMO NA PRODUÇÃO NACIONAL DE CHAMOTES DE ALTA QUALIDADE, O SUPRIMENTO DE OUTRAS CADEIAS PRODUTIVAS, ASSIM COMO A CONTRIBUIÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL MINEIRO.	SAFFRAN	INDEFERIDO
APQ-01058-23	RODRIGO MACHADO FERNANDES LEITÃO	TERRACHANGE 2.0 - GEOTECNOLOGIAS E IA PARA A DETECÇÃO AUTOMÁTICA DO DESMATAMENTO E ÁREAS QUEIMADAS	TERRAQ SOLUCOES	INDEFERIDO
APQ-01111-23	FREDERICO DIAS JANNOTTI	EPK - ENGINEERING PROCESS KNOWLEDGE	BLOSSOM	INDEFERIDO
APQ-01231-23	LENON RODRIGUES BOTELHO FERNANDES	BILL - INTELIGÊNCIA DE PAGAMENTO	BILLAPP	INDEFERIDO
APQ-01442-23	MATHEUS ADAIL MENDONÇA	ESPIRÔMETRO PELO SMARTPHONE: APARELHO INTELIGENTE PARA MEDIÇÃO DA CAPACIDADE PULMONAR.	M&M	INDEFERIDO
APQ-01445-23	FERNANDA SCHULTHAIS	DESENVOLVIMENTO DE BIOESTIMULANTE PARA A CULTURA DO CAFÉ	WGV	INDEFERIDO
APQ-01495-23	RODRIGO ANTÔNIO DE PAIVA	"COMPANY AI", ASSISTENTE VIRTUAL DE NEGÓCIOS COMAI : INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA NA GESTÃO DE MEI'S E MPE'S VIA ERP COMPANY.	PAIVA PIOVESAN	INDEFERIDO
APQ-01736-23	GUILHERME DE OLIVEIRA VASCONCELOS	DESENVOLVIMENTO DE CHATBOT COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E TECNOLOGIA GPT PARA APRIMORAR A EXPERIÊNCIA DE ATENDIMENTO DE RESTAURANTES DE DELIVERY PELA PLATAFORMA CLIENTE FIEL: APRIMORAMENTO DA EXPERIÊNCIA DO CLIENTE, AUMENTO DE VENDAS E REDUÇÃO DE CUSTOS OPERACIONAIS	CLIENTE FIEL	INDEFERIDO
APQ-02200-23	FERNANDO DE MEDEIROS D'ANGELO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MICROLEARNING PERSONALIZADO: APRENDIZAGEM EFICIENTE NA ERA DA ATENÇÃO CURTA PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA E CORPORATIVA	ICE	INDEFERIDO
APQ-02323-23	RAMON FELIPE DE SOUZA ANDRADE	VR-35	HAUS	INDEFERIDO
APQ-02395-23	ÁRLEN ÉLISON SALGUEIRO BONFÁ	EULAUDO - PLATAFORMA SAAS QUE AUXILIA OS PROFISSIONAIS ESPECIALISTAS A EMITIREM LAUDOS REMOTOS COM SEGURANÇA E AGILIDADE	BB SISTEMAS	INDEFERIDO
APQ-02682-23	JONAS HENRIQUE RIBEIRO PAULA	DATAOLIVA: ANÁLISE DE DADOS PARA A OTIMIZAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DO AZEITE	JNS.SOLUTIONS	INDEFERIDO
APQ-03125-23	EDUARDO MENDES AGOSTINHO	IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÃO DE RELACIONAMENTO DIGITAL COM O CLIENTE	AMEL	INDEFERIDO
APQ-03138-23	HENRIQUE ARTUR AZEVEDO BASSI	APRIMORAMENTO DO PROCESSO PRODUTIVO DE "LIMAS ODONTOLÓGICAS", COM A APLICAÇÃO INÉDITA NO SEGMENTO DE ODONTOLOGIA, DE DISPOSITIVOS MECÂNICOS PARA A AUTOMAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, UTILIZADOS NAS ETAPAS DO CICLO FABRIL.	EASY	INDEFERIDO
APQ-03145-23	EDUARDO BARBOSA DE SOUZA	PLATAFORMA DE CONTABILIDADE DIGITAL INTEGRADA A SOFTWARE DE GESTÃO (ERP) COM APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	ORION	INDEFERIDO

APQ-03147-23	DANIEL HENRIQUE DE OLIVEIRA SOUZA	SISTEMA DE GESTÃO DESCENTRALIZADO INTEGRADO A PROTÓTIPO DE CATRACA IOT	QUESLO	INDEFERIDO
APQ-03154-23	JADERSON AMARAL DE ANDRADE	ANÁLISE DE IMPACTO AMBIENTAL ATRAVÉS DE CRITÉRIOS ESG EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA	90 TECNOLOGIA	INDEFERIDO
APQ-03167-23	EDUARDO LABRE	PLATAFORMA INTERNACIONAL PARA GESTÃO DE PROCESSOS EM COMÉRCIO EXTERIOR	SIMPLIFICA FRET	INDEFERIDO
APQ-03197-23	JÉSSICA DO VALE SILVA LOPES	ECOCAFÉAPP - O ECOSSISTEMA DO CAFEICULTOR INOVADOR	NOVOAGRO	INDEFERIDO
APQ-03208-23	EDSON JOSE RENNO RIBEIRO	DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO REMOTA E INDIVIDUALIZADA DE ÁGUA E MONITORAMENTO REMOTO DO VOLUME, PRESSÃO E VAZÃO DA ÁGUA (TITÃ DATALOGGER LOW POWER NB-IOT).	ATIVA SOLUÇÕES	INDEFERIDO
APQ-03215-23	DANIEL DE MELO COUTO	TECNOLOGIA PARA AUTOMACAO DE ESCRITORIO CONTABIL	MONREAL	INDEFERIDO
APQ-03216-23	HAYALA NEPOMUCENO CURTO	NETPROJECT 6 - APLICAÇÃO DE IA E RPA NO CONTEXTO DA GESTÃO DE PROJETOS PARA APOIAR EMPRESAS A OBTER MAIS RESULTADOS COM MENOS ESFORÇOS	NETPROJECT	INDEFERIDO
APQ-03217-23	MATEUS CUNHA DA SILVA	MAXIMIZANDO A EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO: UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROMOVER INTERAÇÕES DIÁRIAS EM UM APP DE CONEXÃO DE PESSOAS EM UM MESMO LOCAL	OUT MOBILE	INDEFERIDO
APQ-03219-23	FABRICIO XAVIER ALVES	PORTAL DE INFORMAÇÕES SOBRE MERCADO DE TRABALHO	SIGAWEB	INDEFERIDO
APQ-03248-23	FREDERICO FARIAS FERRÃO SANTOS	SISTEMA TELEVOICE	ALARMES	INDEFERIDO
APQ-03265-23	FRANCISCO SALES DE ALMEIDA	SENSYWARMING INTELIGENTE - AQUECEDOR DE PACIENTES POR AR FORÇADO INTELIGENTE PARA COMBATE A HIPOTERMIA	SENSYMED	INDEFERIDO
APQ-03271-23	GLAUCIA MANGIA MACHADO	LICENCIAMENTO ÚNICA PER ME	UNICA PER ME	INDEFERIDO
APQ-03315-23	LEONARDO LANNA CARNEIRO	PLATAFORMA DE CRÉDITO DE CARBONO I-REC PARA PROJETOS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	FCAMP SOLUÇÕES	INDEFERIDO
APQ-03341-23	ISABELA VASCONCELOS DE CARVALHO	PLATAFORMA INTELIGENTE PARA MONITORAMENTO DE CABEAMENTO IRREGULAR EM POSTES DE ENERGIA POR MEIO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS E DRONES	MAFER	INDEFERIDO
APQ-03420-23	PEDRO ANDRADE DE OLIVEIRA	VISÃO COMPUTACIONAL APLICADA À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA.	LITELEDS	INDEFERIDO
APQ-03429-23	MARIANINA PAOLI JANINI REIS	REDE IPD	IPD	INDEFERIDO
APQ-03437-23	DUTERVAL JESUKA	TRENDPRIX: APLICATIVO PARA ANÁLISE DE INVESTIMENTOS POR MEIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E EDUCAÇÃO FINANCEIRA	TRENDPRIX	INDEFERIDO
APQ-03451-23	RAQUEL SANTOS SOARES MENEZES	INOVAÇÃO NA GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS NO CAFÉ: ALAVANCANDO RESULTADOS ECONÔMICOS, SOCIAIS E AMBIENTAIS DE PEQUENAS E MÉDIAS ORGANIZAÇÕES DO CAFÉ EM MINAS GERAIS	WANTU	INDEFERIDO

APQ-03452-23	LEONARDO MELLO FOLETTI	MONITORAMENTO EM TEMPO REAL E ANÁLISE ORIENTADA POR IA DE MICROCLIMA, QUALIDADE DO AR E QUALIDADE DO SOLO NA AGRICULTURA INTELIGENTE BASEADA EM IOT PARA A CULTURA DA SOJA	NEO THINGS IOT	INDEFERIDO
APQ-03462-23	FELIPE BALDI ANDRADE	UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA AUMENTAR O ENGAJAMENTO E A RETENÇÃO DE APRENDIZADO DOS USUÁRIOS EM UMA PLATAFORMA INTERATIVA E GAMIFICADA DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA	TANGRAM	INDEFERIDO
APQ-03474-23	RAFAEL RAMOS	SOLUÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA VAREJO INTELIGENTE	XGO	INDEFERIDO
APQ-03478-23	RICARDO COSTA FREITAS	TEMANON GESTÃO ELETRÔNICA DE DOCUMENTOS E DADOS INTELIGENTES	KONTIX	INDEFERIDO
APQ-03543-23	ROBERTO CASTRO JÚNIOR	GLICO-ESG TESTE DE GLICEMIA NÃO INVASIVO	VENTRIX	INDEFERIDO
APQ-03547-23	DANIELLE LETÍCIA DA SILVA	MUDANDO PARADIGMA NO DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO: DESENVOLVIMENTO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA RECONHECIMENTO DE PRESENÇA DE FUNGOS EM IMAGENS	FUNGAL	INDEFERIDO
APQ-03555-23	MARLON WANDERLICH LELIS VIEIRA	EDUCAÇÃO 4.0: PREPARANDO ALUNOS PARA A VIDA FINANCEIRA POR MEIO DE SIMULAÇÕES PRÁTICA E DICAS PERSONALIZADAS VIA IA.	GAMEFIK	INDEFERIDO
APQ-03568-23	JOSÉ DOS SANTOS DE OLIVEIRA JUNIOR	DISPOSITIVOS INTELIGENTES PARA INDÚSTRIA 4.0 UM MODELO DE IAAS (INTELLIGENCE AS A SERVICE)	IE TECNOLOGIA	INDEFERIDO
APQ-04085-22	GUILHERME FRADE DA SILVA	INTEGRAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À INTERACT PLACE, UMA PLATAFORMA DE ESPAÇOS PARA VISITAÇÃO TURÍSTICA AUTO GUIADA	INTERACTPLACE	INDEFERIDO
APQ-04335-22	ANA CAROLINA LOPES CASSIMIRO	ELABORAI	MOVE YOUR BODY	INDEFERIDO
APQ-04672-22	ROGELIO LOPES BRANDÃO	“GENÔMICA DE LEVEDURAS ISOLADAS DE DORNAS DE FABRICAÇÃO DE CACHAÇA NO BRASIL: UMA FERRAMENTA PARA INDICAÇÃO GEOGRÁFICA DO TIPO DENOMINAÇÃO DE ORIGEM”	CERLEV	INDEFERIDO
APQ-04707-22	EDIMÁRIO PEREIRA LIMA	MANUFATURA ADITIVA EM PAINÉIS ELÉTRICOS	SETTA	INDEFERIDO
APQ-00423-23	FELIPE HOMEM BORGES DA COSTA	DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL DE UMA PLATAFORMA PARA CONTABILIDADE MÉDICA UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	FORDOCTOR	INABILITADO
APQ-00437-23	BRUNA HABIB CAVAZZA	DESENVOLVIMENTO DE UM CADASTRO INTELIGENTE PARA CONECTAR, TRANSFORMAR E INOVAR A CADEIA PRODUTIVA DOS CAFÉS DE MINAS GERAIS	AGÊNCIA FLOW	INABILITADO
APQ-00538-23	ADAMO FERREIRA GOMES DO MONTE	DESENVOLVIMENTO DE SIMULADORES COLORIMÉTRICOS E UM CLOROFILÔMETRO SMARTPHONE NA AGRICULTURA CAFEIEIRA E OUTRAS CULTURAS	LM INSIGHT	INABILITADO
APQ-00628-23	EDSON ALVES RIBEIRO ROCHA	GAMIFY	METROPOLE 4	INABILITADO
APQ-00638-23	THOMAZ BARROS PIRES	DESENVOLVENDO UM OBSERVATÓRIO DE DADOS PÚBLICOS PARA IMPULSIONAR O DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO EM MINAS GERAIS	2MATHS	INABILITADO
APQ-00685-23	LEANDRO JOSÉ RODRIGUES	CHECKBITS - MAIS INTELIGÊNCIA PARA INSPEÇÕES, AUDITORIAS E VISTORIAS	CHECKBITS	INABILITADO

APQ-00802-23	PAULO FILIPE TRINDADE LOPES	OPEN MINE - NOVAS FORMULAÇÕES E ABORDAGENS EM IA APLICADA À MINERAÇÃO	UFOP	INABILITADO
APQ-00833-23	NELSON BERNARDI JÚNIOR	APRIMORAMENTO E COMPLEMENTAÇÃO DA PLATAFORMA DE GESTÃO EM PECUÁRIA DE LEITE - SEMPER LEITE	HPB	INABILITADO
APQ-00913-23	DANIEL SANTIAGO DINIZ	OTIMIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE GESTÃO DE RECURSOS PÚBLICOS	TOGOV	INABILITADO
APQ-01146-23	RODRIGO MONTEIRO DA MOTA	ARMADILHAS DE ALTA PERFORMANCE PARA ACELERAÇÃO DOS PROGRAMAS DE WOLBACHIA NO CONTROLE DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA	MOSQUITOS	INABILITADO
APQ-01307-23	MARIA FERNANDA RIBEIRO GOMES	MEU CUIDADOR - MARKETPLACE DE SOLUÇÕES EM SAÚDE	CUIDADOR	INABILITADO
APQ-01571-23	FERNANDA BARTOLOMEO FREIRE MAIA	APERFEIÇOAMENTO DA EXPERIÊNCIA DO DENTISTA E PACIENTE NA PLATAFORMA ODONTOLÓGICA COM APLICATIVO Q21 ATRAVÉS DA IA	Q21	INABILITADO
APQ-01706-23	LUIZ EDUARDO KLOVRZA	SISTER SISTEMA INTEGRADO PARA O CONTROLE DO TRANSPORTE ESCOLAR	CODEN	INABILITADO
APQ-01739-23	JOSÉ VICTOR DE AZEVEDO RESENDE	SISTEMA DE GESTÃO PERSONALIZADA DE ESPAÇOS RESERVÁVEIS E TRABALHO HÍBRIDO ATRAVÉS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	MAIA E REIS	INABILITADO
APQ-01971-23	RODRIGO CAMPOS COELHO	PROJETO CLICKDASH	ETEG	INABILITADO
APQ-02264-23	GLAUBER MARCELO DIAS DA SILVA	MARKETPLACE DE VENDAS DE SHOWS	90 TECNOLOGIA	INABILITADO
APQ-02410-23	EDUARDO RODRIGUES PATENTE	APLICATIVO DE PRECIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS E COMPOSIÇÃO DE CUSTOS	SMARTIS LTDA	INABILITADO
APQ-02483-23	ROGERIO DE SOUZA CORREA	SISTEMA DE ACIONAMENTO DE SIRENES E SIRENES AC-SIRATEL PARA A EVACUAÇÃO DE ÁREAS URBANAS E/OU RURAIS (QUANDO NA OCORRÊNCIA DE CATÁSTROFES NATURAIS), COM ACIONAMENTO POR SINAL DE EMISSORA DE RADIODIFUSÃO EM FM EM SUBPORTADORA SCA, COM ACIONAMENTO, POR SINAL ETHERNET, CELULAR, WI-FI, E/OU FIBRA ÓPTICA E MONITORAMENTO.	TELETRONIX	INABILITADO
APQ-02494-23	LUCAS CAMPOS GUIMARÃES	CASHBACK CIDADÃO, CASHBACK PÚBLICO E PRIVADO EM UM ÚNICO LOCAL.	QUASAR	INABILITADO
APQ-02503-23	GILBERTO RODRIGUES GONÇALVES	PLATAFORMA THOD - TRIP, HOBBIES AND OUTDOORS	THOD - EVENTOS	INABILITADO
APQ-02665-23	LEONARDO MAIA LIMA	LETSTORE - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CADEIA DE SUPRIMENTOS	GTI PLUG	INABILITADO
APQ-02854-23	FLÁVIO HENRIQUE BATISTA DE SOUZA	CLOUD COMPUTING E MACHINE LEARNING: PLATAFORMA BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PREDIÇÃO DE INFECÇÕES EM SÍTIOS CIRURGICOS	BIOBYTE	INABILITADO
APQ-03048-23	ANNA FLÁVIA SARAIVA M. NEVES	CADOMA - AQUICULTURA DE PRECISÃO	CADOMA LTDA	INABILITADO
APQ-03102-23	LUMA BOAVENTURA FAVARINI	PROJETO AI CONNECT	AI ROBOTS	INABILITADO
APQ-03131-23	EUGENIO GABRIEL ALVES ASSIS DE ARAUJO	CLUSTER DIGITAL DE INOVAÇÕES E STARTUPS PARA O ECOSISTEMA DE SAÚDE PÚBLICA E PRIVADA DO BRASIL	SAUDE VENTURES	INABILITADO
APQ-03134-23	ELISA COUTO GOMES	SOLUÇÃO ESFERA: REVOLUCIONANDO A ANÁLISE DE DADOS NO FUTEBOL	ESFERA	INABILITADO

APQ-03199-23	GABRIEL TATIBANA	TRILHA TRABALHADOR RURAL NA PRÁTICA: SEMIÁRIDO MINEIRO	CENTER	INABILITADO
APQ-03223-23	LEONARDO CHAVES DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE GESTÃO	BDMG	INABILITADO
APQ-03227-23	PABLO HENRIQUE VIEIRA RABELO	MICROFINANÇA COMO AGENTE NO SUPORTE À SAÚDE DA POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA EM MINAS GERAIS	KEXIME	INABILITADO
APQ-03242-23	ROGERIO ALEXANDRE FERREIRA DIAS	DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE NOVOS ATIVOS NA INDÚSTRIA DE SKINCARE	UFV	INABILITADO
APQ-03269-23	BRUNO GONÇALVES REIS	GUIA MEI	B2B	INABILITADO
APQ-03273-23	JULIO CEZAR DAVID DE MELO	REDES BLE MESH UAI	JULIO C D MELO	INABILITADO
APQ-03275-23	LUIZ DE GONZAGA FERREIRA JÚNIOR	SISTEMA AUTOMÁTICO DE CLASSIFICAÇÃO DA MATURAÇÃO DO CAFÉ	LD	INABILITADO
APQ-03285-23	PABLO WANIERY GONCALVES	SISTEMA DE GESTÃO PARA MICRO E PEQUENA EMPRESA	: BIO.INN	INABILITADO
APQ-03308-23	ADRIANO AUGUSTO PIMENTA DE OLIVEIRA	TFD FÁCIL E RENTÁVEL	SAUDE VENTURES	INABILITADO
APQ-03312-23	EDUARDO AGUIAR REZENDE	ECOSSISTEMA INTEGRADO PARA CAFEICULTURA (PORTAL DO CAFÉ, RASTREABILIDADE E IA)	AGROSOLUTIONS	INABILITADO
APQ-03356-23	THIAGO BRESSANI RIBEIRO	PROJETO PILOTO DE TRANSFORMAÇÃO DO LODO DE ESGOTO EM BIODÍGIDO PARA APLICAÇÃO EM SOLOS	CENTRO	INABILITADO
APQ-03366-23	NATAN DE ÁVILA OLIVEIRA	CENTRAL DE INJEÇÃO ELETRÔNICA H2 PARA COMBUSTÃO DE HIDROGÊNIO	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-03376-23	CLAUDIO MORI JUNIOR	ENGLOCOM 9Y - FABRICAÇÃO DE CONTROLADORES E SENSORES IOT	ENGLOCOM	INABILITADO
APQ-03392-23	BRENO HENRIQUE MARANGÃO CORNELIO	CAPACITAIA: REVOLUCIONANDO A CAPACITAÇÃO DE COLABORADORES E EMPRESAS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	CM EDTECH	INABILITADO
APQ-03400-23	CARLOS EDUARDO SALES	CÉLULA ROBÓTICA PARA PROCESSO DE USINAGEM	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-03405-23	RONALD DE LUCCA	IMPLANTAÇÃO DE UM POLO DE ACELERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTORES RURAIS LIGADOS À AVICULTURA ALTERNATIVA	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-03418-23	LUCIANA DAMASCENO FERREIRA	NOVOS ANTICORPOS DE ALTA PERFORMANCE PARA DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE INTOLERÂNCIA AO GLÚTEN	IN VITRO	INABILITADO
APQ-03439-23	MARCELO RODRIGUES	MACHINE LEARNING EM WMS	BDMG	INABILITADO
APQ-03442-23	VICTOR HUGO DA PIEVE RODRIGUES VALADARES	MÉTODO AUTOSSUSTENTÁVEL DE PRODUÇÃO DE JOGOS ELETRÔNICOS TIPO PREMIUM E DE CAUDA LONGA	VICTOR HUGO	INABILITADO
APQ-03454-23	JOAO PAULO FERREIRA FARIA DE CASTRO	PROTÓTIPO DE CONTÊINER	ITQ	INABILITADO
APQ-03455-23	ROGÉRIO PASCHOALINO LEANDRO	RESOLVENDO 2 GRANDES DORES DO MERCADO DE EVENTOS	UZZI LTDA	INABILITADO
APQ-03460-23	DIOGO GONTIJO BORGES	CARACTERIZAÇÃO DE CINZAS DE BIOMASSA DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO VISANDO SUA VALORIZAÇÃO EM PRODUTOS COM MAIOR VALOR AGREGADO	H2O	INABILITADO

APQ-03465-23	RODRIGO HENRIQUE MARTINSON SANTOS	MARTINSON MACHINE ENERGY.	MARTINSON	INABILITADO
APQ-03469-23	LEONARDO BARUK SILVA NOGUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM FRAMEWORK DE AMBIENTE IMERSIVO E INTELIGENTE PARA OPERAÇÕES VAREJISTAS	ORGANIC	INABILITADO
APQ-03484-23	GABRIEL TARQUINIO BERTOZZI	AZEITE ALÉM DA MESA - OLI SOFT COSMÉTICOS E ATIVOS FUNCIONAIS DA ÁRVORE DA OLIVEIRA	UNIFAL	INABILITADO
APQ-03490-23	THIAGO HENRIQUE GOMES ROCHA	PROJETO COMPETE MINAS FABRICAÇÃO DE MESA CNC LASER	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-03497-22	SÉRGIO BARBOSA FERREIRA ROCHA	AGRICULTURA 4.0 PARA UMA NOVA COMMODITY AGRÍCOLA	ADWA	INABILITADO
APQ-03502-23	MARIO BRANDAO CARNEIRO	PROJETO PECTRUS	PAUHER	INABILITADO
APQ-03508-23	MARDEY RODRIGUES DE SOUSA	IMPLEMENTAÇÃO DE BALANÇO HÍDRICO DE MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS, COM ESTUDO E APLICAÇÃO NA MICROBACIA DO RIBEIRÃO ALMAS.	RUHTECH	INABILITADO
APQ-03537-23	GERALDO LUIZ COSTA JÚNIOR	INOVANDO COM A PRÁTICA DA FÓRMULA DECISIVA EM MINAS GERAIS, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTOS CORRELATOS	OPUS	INABILITADO
APQ-03548-23	RICARDO DIAMANTE BASQUES	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECTAR A EXISTÊNCIA DE POSSÍVEIS ERROS NOS RESULTADOS DOS EXAMES LABORATORIAIS	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-03550-23	MARCELO FONSECA E SILVA	JAMBOO	INSTITUTO	INABILITADO
APQ-03562-23	VITOR MATEUS COSTA	DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO "NO-CODE" PARA LOJAS VIRTUAIS CUSTOMIZÁVEIS E ACESSÍVEIS	STORERAISER	INABILITADO
APQ-03565-23	REGINALDO LUCIANO BATISTA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA LOGISTICA E LAST MILE	COOP	INABILITADO
APQ-03566-23	HÉRCULES PEREIRA NEVES	BRAÇO ROBÓTICO COBOT PARA NEUROCIRURGIA	FELUMA/FCMMG	INABILITADO
APQ-03567-23	ALEXANDRE ALVES BRITO	GAVCLUB GESTÃO DE ALUGUEIS PARA MOTORISTAS/MOTOBOYS DE APLICATIVO	ORBI	INABILITADO
APQ-03576-23	LUCAS MATOS CASTANHEIRA	EVERSEED: SOLUÇÃO E INOVAÇÃO PARA A ARMAZENAGEM NO AGRONEGÓCIO	EMBRAPA-CNPMS	INABILITADO
APQ-03583-23	LARISSA XAVIER	CANTEIRO DE OBRAS SUSTENTÁVEL E BANHEIRO HIDRÁULICO SUSTENTÁVEL	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-04005-22	MÍRIAM CHAVES SCHULTZ	AVALIAÇÃO METABÓLICA CELULAR COMO NOVO PARÂMETRO DE CONDUTA CLÍNICA PARA DETECTAR O RISCO NUTRICIONAL DE PACIENTES ONCOLÓGICOS.	IN VITRO CELLS	INABILITADO
APQ-04068-22	LAURO AUGUSTO FRANCISCO SERRANO	ALAVANCAGEM UDIBANK	SEM EXECUTORA	INABILITADO
APQ-04100-22	THIAGO BAJUR ALVES MIRANDA	M.ARK - INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA GESTÃO DO CONHECIMENTO COLETIVO DENTRO DE EMPRESAS	ARKMEDS	INABILITADO
APQ-04504-22	PEDRO FLÁVIO DIAS PORTELA OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA INÉDITO PARA ALERTAS DE EMERGÊNCIA PARA ROMPIMENTO DE BARRAGENS E ACIDENTES INDUSTRIAIS.	TELEVALE	INABILITADO
APQ-04637-22	RENATO AYRES DE OLIVEIRA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA EM ATENDIMENTO DE CALL CENTER PARA OTIMIZAÇÃO EM ATENDIMENTO	GERENCIAR SIST	INABILITADO
APQ-04665-22	KATIA TORRES DE SOUZA	USO DE SEQUENCIAMENTO MASSIVO EM PARALELO PARA PECUÁRIA DE PRECISÃO	LINHAGEN	INABILITADO

APQ-04763-22	ALISSON STEINSTRASSER BEDINOTO	AQUISIÇÃO DE TECNOLOGIA DA EMBRAER.	FAPEMIG	INABILITADO
APQ-04771-22	MATEUS DE SOUSA VAN STRALEN	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA DE REALIDADE AUMENTADA EM HEAD-MOUNTED DISPLAY PARA CUSTOMIZAÇÃO DE PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	KUBUS	INABILITADO
APQ-04998-22	DESIRÉE CUNHA COURI	RAIO-X & TECH	ACTUAL	INABILITADO

Inabilitado: A proposta não atendeu aos objetivos do Edital e/ou o Manual da FAPEMIG na Etapa 1 – Requisitos Formais (Habilitação)

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação na Etapa 2 - Avaliação de Mérito

Prof. Dr. Marcelo Gomes Speziali

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG

Prof. Paulo Sérgio Lacerda Beirão

Presidente da FAPEMIG



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes Speziali, Diretor (a)**, em 25/08/2023, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Sergio Lacerda Beirao, Presidente**, em 25/08/2023, às 21:05, 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 **72069131** e o código CRC **F902D8D7**.