

Lista preliminar de aprovados do Programa Centelha do Estado de Minas Gerais

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG divulga a lista dos projetos de fomento aprovados para contratação e a lista de SUPLENTEs da Fase 3 do Programa Centelha MG.

Os projetos de fomento aprovados para contratação seguem a ordem decrescente de NOTA FINAL e o limite de disponibilidade financeira previsto no edital.

Lista dos projetos aprovados

Ordem	Título	Nome do Proponente	Temática	Município
1	Gaveta Modular - Duope	Leonardo Elias Antunes Spinola	Mecânica e Mecatrônica	Divinópolis
2	Clipin - Deixe o show por nossa conta.	Talita Emanuela Fonseca	Tecnologia Social	Capim Branco
3	Processo de emissão de diploma: modelagem e automatização - BLOCKCHAIN	Rodrigo Fernandes Santos	Automação	Conselheiro Lafaiete
4	#Partiudoarsangue	Orlando Silva Junior	Tecnologia Social	Matozinhos
5	Dreamer University	Filipe Masstalerz	Tecnologia Social	Nova Lima
6	OmniLAMP - Diagnóstico molecular em qualquer lugar!	Rubens Lima do Monte Neto	Biotecnologia e Genética	Belo Horizonte
7	Unica Per Me - beleza e saúde das unhas.	Glaucia Mangia Machado	Design	Juiz de Fora
8	Automação do processo de produção de <i>Anagasta kuehniella</i>	Pedro Camargo Tomaz	Mecânica e Mecatrônica	Patos de Minas
9	Máquina de recarga automática de pincéis	Norimar de Melo Verticchio	Automação	Betim
10	J.R. Envasadora	André Luiz de Jesus	Automação	Belo Horizonte

Execução Estadual:



Operação:



Parceria:



Promoção:



Ordem	Título	Nome do Proponente	Temática	Município
11	PYPIV - Carro movido a resíduos	Victor Rafael Pereira de Melo	Mecânica e Mecatrônica	Betim
12	Micologistas associados	Susana Johann	Biotecnologia e Genética	Belo Horizonte
13	Eco descarte de fraldas	soraya ivania de castlho	Tecnologia Social	Belo Horizonte
14	Levebras: leveduras originais do Brasil para o mercado cervejeiro	Maria Silveira Costa	Biotecnologia e Genética	Belo Horizonte
15	Aproveitamento do resíduos para produção de briquete (lenha ecológica)	Eustáquio Rodrigues Versiani Junior	Tecnologia Social	Montes Claros

Lista dos projetos aprovados – Suplentes

Ordem	Título	Nome do Proponente	Temática	Município
16	Máquina de pintura predial	Thainan Santos Theodoro	Automação	Juiz de Fora
17	Produção de canabidiol (CBD) a partir do cultivo in vitro.	Joaquim Mauricio Duarte Almeida	Biotecnologia e Genética	Divinópolis
18	DRONE BALL	Guilherme de Almeida Neves	Mecânica e Mecatrônica	Belo Horizonte
19	Anodo de grafeno para baterias de íons de lítio	Fernanda Vieira	Nanotecnologia	Belo Horizonte
20	SearchOnMath for Research	Flavio Barbieri Gonzaga	TI e Telecom	Alfenas
21	ADWA Cannabis: pesquisa e desenvolvimento	Sérgio Barbosa Ferreira Rocha	Biotecnologia e Genética	Viçosa
22	SIG Plataforma de diagnóstico energético	Diogo Nunes Domingos	Tecnologia Social	Lagoa Santa

Execução Estadual:



Operação:



Parceria:



Promoção:



Ordem	Título	Nome do Proponente	Temática	Município
23	ResLife - Plataforma educacional para residência médica	Bruno Nascimento Moreira	Tecnologia Social	Belo Horizonte
24	BrotôBambu	Ricardo Oliveira Latini	Tecnologia Social	Lagoa Santa
25	TacticUP - Avaliação tática de jogador de futebol	Paulo Márcio de Freitas	TI e Telecom	Viçosa
26	SOBIX - Plataforma Lean Office para automação de processos	Alexandro Lourenço da Silva	TI e Telecom	Belo Horizonte
27	HydroCheck: automação de processos de cultivos hidropônicos	Rogério Lopes Fagundes	Automação	Montes Claros
28	Recombine Biotech	Anna Cláudia Alves de Souza	Biotecnologia e Genética	Viçosa
29	Bioprocesso inovador para a indústria láctea	Junio Cota Silva	Biotecnologia e Genética	Montes Claros
30	MAXTEST Tecnologia	Ricardo Mangualde Ferreira	Big Data	Belo Horizonte
31	Produção de fertilizantes com resíduos de indústrias de vacinas	Ivan Célio Andrade Ribeiro	Química e Novos Materiais	Lavras
32	YSuccess - Customer success manager	Ígor Guadalupe Coelho	TI e Telecom	Viçosa
33	Laticin - Software de gestão para laticínios	Ana Raquel Calháu Pereira	Big Data	Itajubá
34	IDental Ortho - Diagnóstico ortodôntico interativo -	Donizete Jayme D'Andréa Filho	Inteligência Artificial e Machine Learning	Pouso Alegre
35	Embalagens nanotecnológicas para preservação de frutas	Igor José Boggione Santos	Nanotecnologia	Ouro Branco
36	WINGs: captura de movimento para reabilitação física	Júlia Tannús de Souza	Eletroeletrônica	Uberlândia

Execução Estadual:



Operação:



Parceria:



Promoção:



Ordem	Título	Nome do Proponente	Temática	Município
37	In Inox Intelligence Networking	Julio Cesar Ferreira	Automação	Belo Horizonte
38	ToyBeam: Brinquedos de engenharia	Luciano Murta Gaspar Cardoso	Design	Belo Horizonte
39	Rastreamento de medicamento e histórico clínico	ricardo paduan pereira de araujo	Tecnologia Social	Santa Rita do Sapucaí
40	Sinusert: Nanotecnologia no tratamento de rinosinusite crônica	Graziella Gomes Rivelli	Nanotecnologia	Belo Horizonte
41	Nature Polpas Eco-Funcionais	Camila Helena Pereira	Tecnologia Social	Patos de Minas
42	Exterpelvic	Jim Jones da Silveira Marciano	Automação	São João del-Rei
43	Plataforma de inteligência artificial e Big Data para Drug Discovery	Arthur Scalzitti Duarte	Inteligência Artificial e Machine Learning	Belo Horizonte
44	Curativo têxtil funcionalizado com óleo essencial de <i>Cordia verbenacea</i>	Sérgio Henrique Sousa Santos	Química e Novos Materiais	Montes Claros
45	ÂMBAR PREVINA: saúde da mulher na palma da mão	Claudia Martins Carneiro	Tecnologia Social	Ouro Preto
46	Pomada tópica de ácido gálico para fim terapêutico	André Luiz Sena Guimarães	Química e Novos Materiais	Montes Claros
47	Amplos - Compartilhamento de consultórios	Felipe e Souza de Almeida	Automação	Juiz de Fora
48	Smart RH: Sistema de recrutamento e seleção inteligente	Luciana Lourdes Silva	Inteligência Artificial e Machine Learning	Ouro Branco
49	Turbina eólica de pequeno porte	Rafael Romão da Silva Melo	Mecânica e Mecatrônica	Uberlândia
50	Dorsum - Biomodelos para preparação cirúrgica	Luiza Helena Oliveira e Araujo	Manufatura Avançada e Robótica	Contagem

Belo Horizonte (MG), 04 de maio de 2020.

Execução Estadual:



Operação:



Parceria:



Promoção:

