



Edital N° 07/2022 – Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores - Programa Centelha 2 MG

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG, em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), torna público o cancelamento dos projetos abaixo relacionados por desistência formal ou inabilitação de empresas com projetos aprovados na Lista Final publicada no DOE em 22/06/2023.

Projetos Cancelados:

N.	Título	Nome do Proponente	Município	Temática
3	Sensor nanoestruturado e Central de aquisição e transmissão de dados	Thiago Henrique Rodrigues da Cunha	Belo Horizonte	Nanotecnologia
7	Óleo de candeia: uma oportunidade de inovação e sustentabilidade	Patrícia Alejandra Robles Azocar	Belo Horizonte	Química e Novos Materiais
12	Fagos para controle de Salmonella sp. em granjas de aves e suínos	Sérgio Oliveira de Paula	Viçosa	Biotecnologia e Genética
13	Spinoff Risü: Raizers	Lucas Borges Carmo de Oliveira	Belo Horizonte	TI e Telecom
16	Superalimentos do Cerrado: Novos produtos com Buriti e Macaúba	Thiago Jасolka Lages	Montes Claros	Biotecnologia e Genética
18	Sistema de Monitoramento do Solo e de Controle de Irrigação	Alan Kardek Rêgo Segundo	Ouro Preto	Automação

1ª Convocação de projetos suplentes para contratação no Programa Centelha 2 MG

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG, em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), convoca os projetos suplentes aprovados e abaixo relacionados a entregar os documentos necessários à formalização do Termo de Outorga, **impreterivelmente no período de 60 dias, a contar da data desta publicação**. Os projetos de fomento suplentes aprovados para contratação seguem a ordem decrescente de NOTA FINAL e o limite de disponibilidade financeira previsto no edital.

Classificação dos projetos suplentes convocados:

N.	Título	Nome	Município	Temática
1	NanoBioAtivos: A nanotecnologia aliada à biodiversidade brasileira	Thais Nogueira Barradas	Juiz de fora	Nanotecnologia
2	Sistema de Acreditação em Saúde Animal (Sistema ASA)	Danielle Cristina Zimmermann Franco	Juiz de Fora	Tecnologia Social
3	Secador de rádio frequência para esterilização de produtos agrícolas	William James Nogueira Lima	Montes Claros	Mecânica e Mecatrônica
4	Go Up - Smart Simutations	Leonardo Avelar	Patos de Minas	Realidade Virtual
5	Nanoremediação de metais pesados em água por AgNPs de síntese verde	Adriano Guimaraes Parreira	Divinópolis	Nanotecnologia
6	Ponto Sustentável	Daniela Luiz Silva	Teófilo Otoni	TI e Telecom

O coordenador do projeto deve seguir os PROCEDIMENTOS PARA CONTRATAÇÃO conforme item 14 do referido edital publicado nas páginas da FAPEMIG (www.fapemig.br) e do Programa Centelha (<https://programacentelha.com.br/mg/>).

Belo Horizonte (MG), 28 de julho de 2023.

Professor Dr. Marcelo Gomes Speziali
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPEMIG