



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.

Projetos cancelados :

N.	Título	Nome do Proponente	Município	Temática
8	Leads Digital Card - Cartão de Visita Digital e Eletrônico	Aluísio Oliveira Rodrigues Coelho	Governador Valadares	TI e Telecom
17	iPros – Integração em Saúde	Adriana de Meira Pazzini da Silva	Belo Horizonte	Inteligência Artificial e MachineLearning
18	Literall - Livros para Todos	DEBORA DE OLIVEIRA CHAVES	Belo Horizonte	Tecnologia Social

5ª 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 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 do Proponente	Município	Temática
19	Protocolo REDEOK	Wederson Perpétuo Soares	Montes Claros	TI e Telecom
20	Agropecuária Sustentável.com.br	Lindolfo Ferreira Macedo	Uberaba	Tecnologia Social
21	Start & Go System	Renan Silva de Oliveira	Mariana	Eletroeletrônica
22	Meu Cuidador	Maria Fernanda Ribeiro Gomes	Teófilo Otoni	Inteligência Artificial e Machine Learning
23	inNeuro: Estratégias inovadoras para o ensino remoto de Neurociências	Angela Maria Ribeiro	Belo Horizonte	Inteligência Artificial e MachineLearning

Belo Horizonte (MG), 27 de dezembro de 2023.

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