



**Chamada FAPESP N° 27/2021– Programa Centelha SP - Chamada Pública do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (**FAPESP**), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (**FINEP**), comunica o cancelamento dos Projetos abaixo relacionados pela não observância da Chamada

1) Não observância do item 14.1 da chamada:

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
4	Tubetes de bioplásticos com nutrientes nanoencapsulados	Milena Chanes de Souza	Nanotecnologia	Botucatu
37	Nova alternativa para reprodução de peixes: hipófise de lambari	Laíza Maria De Jesus Silva	Biotecnologia e Genética	Jaboticabal
53	EASYTeste - Plataforma para venda de testes, ensaios e calibração	Cássio Fernandes Novelli	Automação	Louveira
54	Predição de desfechos operacional do CC e clínicos com IA e via WEB	João Chang Junior	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
57	Cinematografia 4.0. A Engenharia Visual provida de automação.	Fernando Estorino	Automação	São Paulo

Considerando o cancelamento acima e sobre de recursos, convoca o Projeto Suplente aprovado e abaixo relacionado a entregar os documentos necessários à formalização do Termo de Outorga, **impreterivelmente no período de 13/02/2023 a 14/04/2023.**

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
59	BioFocus Nutrition	Nicholas Thiago Oliveira Martins	Biotecnologia e Genética	Guarujá
60	Monitoramento da Adesão ao Tratamento através de Dispositivo IoT	FERNANDO CESAR BIZERRA	Internet das Coisas (IoT)	São Paulo
61	Nanopartículas de cobre aplicada a um tinta PU em chapas ecológicas PP	Alessandro Menzani	Nanotecnologia	Santos
62	ViaLivre - Cruzamentos inteligentes	THIAGO KRAUS SILVA	Tecnologia Social	Limeira
63	Previsibilidade operacional à gestão da manutenção automotiva	Kory Malafaia Pinheiro	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
64	SERVIÇO MÓVEL DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS POR AGENDAMENTO	Rodrigo de Freitas Santos	Tecnologia Social	São Paulo
65	Projeto FIGHT METER inteligência artificial	Marcelo Garcez Lopes	Inteligência Artificial e	Santos

			Machine Learning	
66	aData SmartPet	José Maria Clementino Junior	Internet das Coisas (IoT)	São Carlos

O coordenador do projeto deve seguir os procedimentos para contratação informados pela FAPESP.