



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
30	Tokenização de Ativos Imobiliários	Rafael Marques Stocco de Souza	Blockchain	São Paulo
38	Monitoramento e predição do consumo de água com abordagem IoT	Alain Segundo Potts	Internet das Coisas (IoT)	São Paulo
39	Serapilheira Bioinsumo	Paulo Roberto Moreira	Biotecnologia e Genética	Limeira

2) Não observância do item 4.1.2.1 da chamada.

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
40	Autorização de Projeto de RPAS multirrotor para voos acima de 400ft	Gabriel Marques	Mecânica e Mecatrônica	São Carlos
2	Jogo VR para crianças em tratamento de quimioterapia.	Christian Henrique da Silva	Realidade Virtual	Barretos
15	CÁPSULAS MULTISSÍTIO PARA BIOCONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS	Raphael Vacchi Travaglini	Biotecnologia e Genética	Piracicaba

3) Não observância do item 4.1.2, a

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
13	Aptasensor destinado a detecção dos principais sorotipos de Salmonella	Marina de Lima Fontes	Biotecnologia e Genética	Araraquara

Considerando o cancelamento acima, convoca o Projeto Suplente aprovado e abaixo relacionado a entregar os documentos necessários à formalização do Termo de Outorga, **impreterivelmente no período de 07/12/2022 a 04/02/2023.**

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
52	Power in Blocks - PiB	Guilherme Henrique Favaro Fuzato	Eletroeletrônica	Indaiatuba

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
55	AQUABILITY: inteligência e conectividade para fazendas aquícolas	MAICON DA ROCHA BRANDE	Internet das Coisas (IoT)	Ribeirão Preto
56	Acqua Guardian	Carlos Nobuaki Hokumura Filho	Internet das Coisas (IoT)	Marília
57	Cinematografia 4.0. A Engenharia Visual provida de automação.	Fernando Estorino	Automação	São Paulo
58	TeachBot Programar Brincando	Debora Regina Ito	TI e Telecom	São Paulo

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