

**LISTA PRELIMINAR DOS 100 PROJETOS DE EMPREENDIMENTO APROVADOS NA FASE 2 DO  
PROGRAMA CENTELHA 2 DO ESTADO DE SÃO PAULO**

	<b>TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)</b>	<b>NOME DO PROPONENTE</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>
1	EASYTeste - Plataforma para venda de testes, ensaios e calibração.	Cássio Fernandes Novelli	Automação	Louveira
2	SLA PROJECT - A internet só que Acessível !	Enzo Telles Poeta	Tecnologia Social	Santa Bárbara d'Oeste
3	Transformando as cidades através da micro economia verde circular	Evelyn Toledo Dias	Big Data	São Paulo
4	Mylo: Crie e encontre atividades com a comunidade ao seu redor	GUSTAVO BRANDI CANELLO	TI e Telecom	Bragança Paulista
5	Tubetes de bioplásticos com nutrientes nanoencapsulados	Milena Chanes de Souza	Nanotecnologia	Botucatu
6	Biofábrica vertical para produção de MPBs de cana-de-açúcar	Eduardo de Castro Mattos	Automação	Ribeirão Preto
7	Gilda: Auxiliar de Escrita para a Língua Portuguesa	Iury Cleveston	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campinas
8	Jogo VR para crianças em tratamento de quimioterapia.	Christian Henrique da Silva	Realidade Virtual	Barretos
9	PIPA: Plataforma Interativa para Professores e Alunos	Hermínia Aparecida Carnieto Tozadore	Inteligência Artificial e Machine Learning	Botucatu
10	QuizMe - aprendizado com eficiência cientificamente comprovada	Leandro de Campos Teixeira Gomes	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campinas
11	Criação e produção de vídeos didáticos	Paulo Cesar Ribeiro Quinteiros	Tecnologia Social	Taubaté
12	Cinematografia 4.0. A Engenharia Visual provida de automação.	Fernando Estorino	Automação	São Paulo
13	Aumento na conversão de energia solar através da nanotecnologia	Eduardo José Nassar	Química e Novos Materiais	Ribeirão Preto
14	Aptasensor destinado a detecção dos principais sorotipos de Salmonella	Marina de Lima Fontes	Biotecnologia e Genética	Araraquara
15	Aplicação de plasma atmosférico para descontaminação de laticínios	Victor Ulian Antunes	Química e Novos Materiais	Campinas

16	Extrusor modular de suspensões cerâmicas aplicado à impressão 3D	Matheus Confessor Castilho Fernandes	Manufatura Avançada e Robótica	São Paulo
17	Avozon - Azeite de Avocado Ozonizado	Ana Carolina Vieira Colturato	Química e Novos Materiais	Bauru
18	Code Label	RAFAEL GONÇALVES TORRICELLI	Big Data	Campo Limpo Paulista
19	Dispositivo wireless para comunicação em situações de emergência	Guilherme Gomes da Silva Castiglioni	Internet das Coisas (IoT)	Mogi Guaçu
20	Estufas de tratamento e desinfecção para colchões hospitalares	PLACIDO AVELINO DA SILVA NETO	Automação	Salto
21	Resíduos de frutas para biotécidos substitutos do couro tradicional	Mylene Cristina Alves Ferreira Rezende	Química e Novos Materiais	Araraquara
22	Plataforma de liberação de fármacos por impressão 3D	Juliana Cordeiro Cardoso	Química e Novos Materiais	Araraquara
23	Amigo de inimigo meu é meu amigo: insetos como fonte de “probióticos”	DIANDRA ACHRE	Biotecnologia e Genética	Piracicaba
24	EYEGLE: compare cores através de números com a câmera do seu celular	Pierre Ferreira do Prado	Realidade Aumentada	Votorantim
25	IoT Sensor 3D – Sistema de Detecção de Erros de Montagem na Manufatura	Eduardo Miller	Realidade Aumentada	Santa Bárbara d'Oeste
26	MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS ORAIS DE ALTA PERSONALIZAÇÃO E QUALIDADE	Allef Soares Fante	Manufatura Avançada e Robótica	São Paulo
27	Plataforma Robótica Móvel Autônoma, para Ambientes não Estruturados	Jorge Luis Sarapka	Manufatura Avançada e Robótica	São Caetano do Sul
28	Psicologia Afrocentrada no Brasil	Simone Gibran Nogueira	Tecnologia Social	Campinas
29	CATALOG - Logística Reversa e Economia Circular	Alexandre Meza	Big Data	Santo André
30	Desenvolvimento de dispositivo para detecção de câncer cerebral	Cristiano Ceron Jayme	Química e Novos Materiais	Cravinhos
31	REDE DIGITAL DE MAPEAMENTO DE SINGULARIDADES CRIATIVAS LOCAIS	Joice Dantas Leal	TI e Telecom	São Paulo
32	Produção e comercialização de fitonematoides para pesquisa agrícola	Jéssica Caixeta Rodrigues	Biotecnologia e Genética	Jaboticabal

33	Fakul - Marketplace para entidades universitárias	André Luis Sophia	TI e Telecom	Valinhos
34	Autorização de Projeto de RPAS multirrotor para voos acima de 400ft	Gabriel Marques	Mecânica e Mecatrônica	São Carlos
35	Fred Fono- Soluções em Fonoaudiologia	gabriele lopes claudino	TI e Telecom	Jacareí
36	INFINITY ACADEMY 3D	Lucio Garcia Veraldo Junior	Realidade Virtual	São José dos Campos
37	Banco de metal de reuso	mayara rios rovery jose	Eletroeletrônica	São Paulo
38	Máscaras faciais de celulose bacteriana para tratamento de melasma	Jhonatan Miguel Silva	Química e Novos Materiais	Araraquara
39	App AjudAí	Luciane Cruz Lopes	Tecnologia Social	Piracicaba
40	Transporte Unificado de Vinhaça e Cana de Açúcar	Fabio Caixeta Ferreira Jorge	Mecânica e Mecatrônica	Orlândia
41	Projeto Angico	Marina Geraldo Belintani	Química e Novos Materiais	Matão
42	SagaPro Escolar	Filipe Albuquerque Russo	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
43	Aditivo imunestimulante e colorante para aquicultura baseado em algas	Noreyni Christophe Grego Ndiaye	Biotecnologia e Genética	Taubaté
44	CÁPSULAS MULTISSÍTIO PARA BIOCONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS	Raphael Vacchi Travaglini	Biotecnologia e Genética	Piracicaba
45	IA para controle e prevenção das complicações crônicas do diabetes	Marcia Ferraresi de Araujo	Inteligência Artificial e Machine Learning	Ribeirão Preto
46	ElectroKidneyOAC Rim-em-chip para modelagem de doenças e drogas renais	silviene novikoff	Biotecnologia e Genética	São Paulo
47	iVitrinas: rede de apoio ao empreendedorismo feminino.	Camila Roberto	Tecnologia Social	Ribeirão Preto
48	ViaLivre - Cruzamentos inteligentes	THIAGO KRAUS SILVA	Tecnologia Social	Limeira
49	Monitoramento e previsão do consumo de água com abordagem IoT	Alain Segundo Potts	Internet das Coisas (IoT)	São Paulo
50	Serapilheira Bioinsumo	Paulo Roberto Moreira	Biotecnologia e Genética	Limeira
51	UrbanSea - Cultivo sustentável de macroalgas	Felipe Pereira de Almeida Cohen	Biotecnologia e Genética	São Paulo

52	MatchIT - Descomplicando as escolhas de tecnologia	Roseane Jamile Lopes Ramos	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
53	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA ALÉLICO PARA IDENTIFICAÇÃO GENÉTICA	Eduardo Leal Rodrigues	Biotecnologia e Genética	São Paulo
54	Nanofertilizantes como estratégia para redução do estresse hídrico	Marcelo Domingos	Nanotecnologia	Ribeirão Preto
55	SERVIÇO MÓVEL DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS POR AGENDAMENTO	Rodrigo de Freitas Santos	Tecnologia Social	São Paulo
56	Plataforma de P2P lending destinada a aumentar o acesso à saúde	Rommel Soares de Araújo	Tecnologia Social	São Paulo
57	Redução de stress no ambiente de trabalho com meditação e filosofia	Bruno Deltreggia Benites	Tecnologia Social	Campinas
58	Encyclo - Plataforma de Educação Física e saúde	Henrique Ferreira da Silva	Tecnologia Social	São Paulo
59	myhostel   App de conexões entre viajantes	Caio Agudo da Silva	Tecnologia Social	São Paulo
60	Sistema para elaboração de inventário de Gases de Efeito Estufa.	Wellington Roque	Internet das Coisas (IoT)	Indaiatuba
61	Anundr - Transformando historias e lembranças	Wellington Fernando Sacheti	Segurança, Privacidade e Dados	Santa Gertrudes
62	Alva Lavanderia Online	Nicolas André Arneiro Dias dos Santos	Tecnologia Social	Guaratinguetá
63	Ubuntu Hub	Victoria Santana de Souza	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
64	Compressor Inteligente: Sistema de Gestão de Energia Elétrica e Insumo	Newton Carvalho César de San Juan	Internet das Coisas (IoT)	São José dos Campos
65	Nova alternativa para reprodução de peixes: hipófise de lambari	Laíza Maria De Jesus Silva	Biotecnologia e Genética	Jaboticabal
66	aData SmartPet	José Maria Clementino Junior	Internet das Coisas (IoT)	São Carlos
67	TeachBot Programar Brincando	Debora Regina Ito	TI e Telecom	São Paulo
68	Sistema de monitoramento remoto de eventos - Semáforos	Guilherme Alves Escudeiro	Internet das Coisas (IoT)	Pindamonhangaba

69	Potencialidade do reaproveitamento de resíduos da madeira (MDP, MDF...	Alexandre Rosim Pereira	Química e Novos Materiais	Pirassununga
70	Nanopartículas de cobre aplicada a um tinta PU em chapas ecológicas PP	Alessandro Menzani	Nanotecnologia	Santos
71	Sistema circular de produção de saneantes a partir de óleo recuperado	Paula Decot Galgano	Química e Novos Materiais	São José dos Campos
72	RealityXP: uma nova maneira de organizar jogos online!	Maurício Pereira Pinto Garcia	TI e Telecom	Franca
73	u-Shar - Do modelo econômico linear para o circular	Eryka Eugênia Fernandes Augusto	Tecnologia Social	São Paulo
74	Power in Blocks - PiB	Guilherme Henrique Favaro Fuzato	Eletroeletrônica	Indaiatuba
75	Gamificação para reeducação e redução de consumo de energia e água	Vanessa Silva Ribeiro	Tecnologia Social	Campinas
76	Projeto FIGHT METER inteligência artificial	Marcelo Garcez Lopes	Inteligência Artificial e Machine Learning	Santos
77	GPS e Navegação para ciclista urbano	Abdalla Yussef Tauil Neto	Eletroeletrônica	Campinas
78	BioFocus Nutrition	Nicholas Thiago Oliveira Martins	Biotecnologia e Genética	Guarujá
79	Monitoramento da Adesão ao Tratamento através de Dispositivo IoT	FERNANDO CESAR BIZERRA	Internet das Coisas (IoT)	São Paulo
80	Vêndola, o marketplace das vendas diretas	Paulo Roberto Norato	Tecnologia Social	Praia Grande
81	Tinta condutiva de nanomateriais bidimensionais	Meriene Gandara	Química e Novos Materiais	São José dos Campos
82	eNe - enhance Nitrogen efficiency	Guilherme Martineli Sanches	Inteligência Artificial e Machine Learning	Piracicaba
83	AQUABILITY: inteligência e conectividade para fazendas aquícolas	MAICON DA ROCHA BRANDE	Internet das Coisas (IoT)	Ribeirão Preto
84	Sistema de Monitoramento de Desastres Naturais e Defesa Civil	Vinicius Queiroz Veloso	Internet das Coisas (IoT)	Rio Claro
85	Acqua Guardian	Carlos Nobuaki Hokumura Filho	Internet das Coisas (IoT)	Marília

86	Tokenização de Ativos Imobiliários	Rafael Marques Stocco de Souza	Blockchain	São Paulo
87	Predição de desfechos operacional do CC e clínicos com IA e via WEB	João Chang Junior	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
88	RoboLeaf - "pulverização inteligente"	Mateus de Campos Leme	Inteligência Artificial e Machine Learning	Botucatu
89	Trappapp - A Plataforma dos trabalhadores Independêntes	Diogo Brito Cartaxo	Big Data	Jundiaí
90	Game Gift - Games Presentes Personalizados	GUARACY CARLOS DA SILVEIRA	Design	São Paulo
91	Empreendedorismo das mães da favela	ELISA MARIA CURCI GREC HUERTAS	Design	São Paulo
92	DISPOSITIVO INTRAVAGINAL PARA FORTALECIMENTO DA MUSCULATURA PÉLVICA	Nilza Maria Nave Castro	Biotecnologia e Genética	Jacareí
93	Caiaque dobrável	Paulo Ricardo Aparecido dos Santos	Design	Americana
94	ORR - Otimizador de recolhimento de Resíduos	SERGIO ALONSO RODROGUES PASTORELLO	Internet das Coisas (IoT)	Salto
95	Automatização da produção de painel tipo DCLT	MARCOS CESAR DE MORAES PEREIRA	Automação	São Carlos
96	Metaverso e o ensino mais dinâmico	Douglas Bazo de Castro	Realidade Aumentada	Barretos
97	Sniff Pet - Aplicativo de Alimentação Natural para Cães	Raisa Paulo Fadel	Design	Cotia
98	Previsibilidade operacional à gestão da manutenção automotiva	Kory Malafaia Pinheiro	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
99	Deep Learning para Soluções em Diagnóstico	Luís Filipe Saba Laranjeira da França Barboza	Inteligência Artificial e Machine Learning	São Paulo
100	FisioCloud - Internet das Coisas aplicada a fisioterapia	Ana Lídia Corrêa da Silva Moreira	Internet das Coisas (IoT)	São Paulo