

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

| | TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA) | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO |
|----|--|--------------------------------------|--|-----------------------|
| 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 Yusef 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 | Trampapp - 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 |