

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

|    | <b>TÍTULO DO PROJETO<br/>(EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)</b>                | <b>NOME DO<br/>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  | Tubeletes 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 biotecidos 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<br>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<br>RODROGUES<br>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  |