

LISTA PRELIMINAR DOS 50 PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA CENTELHA 2 DO ESTADO DE SÃO PAULO

| | TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA) | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO |
|----|--|--------------------------------------|--|-----------------------|
| 1 | Gilda: Auxiliar de Escrita para a Língua Portuguesa | Iury Cleveston | Inteligência Artificial e Machine Learning | Campinas |
| 2 | Jogo VR para crianças em tratamento de quimioterapia. | Christian Henrique da Silva | Realidade Virtual | Barretos |
| 3 | SLA PROJECT - A internet só que Acessível ! | Enzo Telles Poeta | Tecnologia Social | Santa Bárbara d'Oeste |
| 4 | Tubeletes de bioplásticos com nutrientes nanoencapsulados | Milena Chanes de Souza | Nanotecnologia | Botucatu |
| 5 | QuizMe - aprendizado com eficiência cientificamente comprovada | Leandro de Campos Teixeira Gomes | Inteligência Artificial e Machine Learning | Campinas |
| 6 | Criação e produção de vídeos didáticos | Paulo Cesar Ribeiro Quinteiros | Tecnologia Social | Taubaté |
| 7 | Aumento na conversão de energia solar através da nanotecnologia | Eduardo José Nassar | Química e Novos Materiais | Ribeirão Preto |
| 8 | Avozon - Azeite de Avocado Ozonizado | Ana Carolina Vieira Colturato | Química e Novos Materiais | Bauru |
| 9 | PIPA: Plataforma Interativa para Professores e Alunos | Hermínia Aparecida Carnieto Tozadore | Inteligência Artificial e Machine Learning | Botucatu |
| 10 | Extrusor modular de suspensões cerâmicas aplicado à impressão 3D | Matheus Confessor Castilho Fernandes | Manufatura Avançada e Robótica | São Paulo |
| 11 | Amigo de inimigo meu é meu amigo: insetos como fonte de "probióticos" | DIANDRA ACHRE | Biotecnologia e Genética | Piracicaba |
| 12 | Máscaras faciais de celulose bacteriana para tratamento de melasma | Jhonatan Miguel Silva | Química e Novos Materiais | Araraquara |
| 13 | Aptasensor destinado a detecção dos principais sorotipos de Salmonella | Marina de Lima Fontes | Biotecnologia e Genética | Araraquara |
| 14 | MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS ORAIS DE ALTA PERSONALIZAÇÃO E QUALIDADE | Allef Soares Fante | Manufatura Avançada e Robótica | São Paulo |

| | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|
| 15 | CÁPSULAS MULTISSÍTIO PARA BIOCONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS | Raphael Vacchi Travaglini | Biotecnologia e Genética | Piracicaba |
| 16 | Sistema circular de produção de saneantes a partir de óleo recuperado | Paula Decot Galgano | Química e Novos Materiais | São José dos Campos |
| 17 | Resíduos de frutas para biotécidos substitutos do couro tradicional | Mylene Cristina Alves Ferreira Rezende | Química e Novos Materiais | Araraquara |
| 18 | Transporte Unificado de Vinhaça e Cana de Açúcar | Fabio Caixeta Ferreira Jorge | Mecânica e Mecatrônica | Orlândia |
| 19 | Aplicação de plasma atmosférico para descontaminação de laticínios | Victor Ulian Antunes | Química e Novos Materiais | Campinas |
| 20 | Transformando as cidades através da micro economia verde circular | Evelyn Toledo Dias | Big Data | São Paulo |
| 21 | Desenvolvimento de dispositivo para detecção de câncer cerebral | Cristiano Ceron Jayme | Química e Novos Materiais | Cravinhos |
| 22 | ElectroKidneyOAC Rim-em-chip para modelagem de doenças e drogas renais | silviene novikoff | Biotecnologia e Genética | São Paulo |
| 23 | App AjudÁí | Luciane Cruz Lopes | Tecnologia Social | Piracicaba |
| 24 | IoT Sensor 3D – Sistema de Detecção de Erros de Montagem na Manufatura | Eduardo Miller | Realidade Aumentada | Santa Bárbara d'Oeste |
| 25 | Fred Fono- Soluções em Fonoaudiologia | gabriele lopes claudino | TI e Telecom | Jacareí |
| 26 | Alva Lavanderia Online | Nicolas André Arneiro Dias dos Santos | Tecnologia Social | Guaratinguetá |
| 27 | iVitrinas: rede de apoio ao empreendedorismo feminino. | Camila Roberto | Tecnologia Social | Ribeirão Preto |
| 28 | Produção e comercialização de fitonematoides para pesquisa agrícola | Jéssica Caixeta Rodrigues | Biotecnologia e Genética | Jaboticabal |
| 29 | SagaPro Escolar | Phelipe Guilherme | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |
| 30 | IA para controle e prevenção das complicações crônicas do diabetes | Marcia Ferraresi de Araujo | Inteligência Artificial e Machine Learning | Ribeirão Preto |
| 31 | Tokenização de Ativos Imobiliários | Rafael Marques Stocco de Souza | Blockchain | São Paulo |
| 32 | Plataforma de liberação de fármacos por impressão 3D | Juliana Cordeiro Cardoso | Química e Novos Materiais | Araraquara |

| | | | | |
|----|--|---|--|---------------------|
| 33 | Plataforma de P2P lending destinada a aumentar o acesso à saúde | Rommel Soares de Araújo | Tecnologia Social | São Paulo |
| 34 | UrbanSea - Cultivo sustentável de macroalgas | Felipe Pereira de Almeida Cohen | Biotecnologia e Genética | São Paulo |
| 35 | Estufas de tratamento e desinfecção para colchões hospitalares | PLACIDO AVELINO DA SILVA NETO | Automação | Salto |
| 36 | Compressor Inteligente: Sistema de Gestão de Energia Elétrica e Insumo | Newton Carvalho César de San Juan | Internet das Coisas (IoT) | São José dos Campos |
| 37 | Deep Learning para Soluções em Diagnóstico | Luís Filipe Saba Laranjeira da França Barboza | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |
| 38 | Nova alternativa para reprodução de peixes: hipófise de lambari | Laíza Maria De Jesus Silva | Biotecnologia e Genética | Jaboticabal |
| 39 | Serapilheira Bioinsumo | Paulo Roberto Moreira | Biotecnologia e Genética | Limeira |
| 40 | Autorização de Projeto de RPAS multirrotor para voos acima de 400ft | Gabriel Marques | Mecânica e Mecatrônica | São Carlos |
| 41 | INFINITY ACADEMY 3D | Lucio Garcia Veraldo Junior | Realidade Virtual | São José dos Campos |
| 42 | Redução de stress no ambiente de trabalho com meditação e filosofia | Bruno Deltreggia Benites | Tecnologia Social | Campinas |
| 43 | Projeto Angico | Marina Geraldo Belintani | Química e Novos Materiais | Matão |
| 44 | Nanofertilizantes como estratégia para redução do estresse hídrico | Marcelo Domingos | Nanotecnologia | Ribeirão Preto |
| 45 | REDE DIGITAL DE MAPEAMENTO DE SINGULARIDADES CRIATIVAS LOCAIS | Joice Dantas Leal | TI e Telecom | São Paulo |
| 46 | Mylo: Crie e encontre atividades com a comunidade ao seu redor | Caio Contiero Rosa | TI e Telecom | Bragança Paulista |
| 47 | Dispositivo wireless para comunicação em situações de emergência | Guilherme Gomes da Silva Castiglioni | Internet das Coisas (IoT) | Mogi Guaçu |
| 48 | Fakul - Marketplace para entidades universitárias | André Luis Sophia | TI e Telecom | Valinhos |
| 49 | EYEGLE: compare cores através de números com a câmera do seu celular | Pierre Ferreira do Prado | Realidade Aumentada | Votorantim |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|-------------------|-----------|
| 50 | Encyclo - Plataforma de Educação Física e saúde | Henrique Ferreira da Silva | Tecnologia Social | São Paulo |
|----|---|----------------------------|-------------------|-----------|

IDEIAS DESCLASSIFICADAS POR NÃO ATENDEREM AOS REQUISITOS DO ITEM 4.1.1 E/OU 4.1.2 DO EDITAL

| | TÍTULO DO PROJETO | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO |
|---|--|---------------------------------|--|------------------|
| 1 | Aditivo imunoestimulante e colorante para aquicultura baseado em algas | Noreyni Christophe Grego Ndiaye | Biotecnologia e Genética | Taubaté |
| 2 | MatchIT - Descomplicando as escolhas de tecnologia | Roseane Jamile Lopes Ramos | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |

Em caso de desistência, inabilitação da lista de projetos aprovados para contratação e/ou havendo disponibilidade de recursos, serão chamados os projetos aprovados na lista de suplentes, na ordem relacionada a seguir.

LISTA PRELIMINAR DOS SUPLENTE NO PROGRAMA CENTELHA 2 DO ESTADO DE SÃO PAULO

| | TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA) | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO |
|---|--|----------------------------------|-------------------|------------------|
| 1 | myhostel App de conexões entre viajantes | Caio Agudo da Silva | Tecnologia Social | São Paulo |
| 2 | Sniff Pet - Aplicativo de Alimentação Natural para Cães | Raisa Paulo Fadel | Design | Cotia |
| 3 | Power in Blocks - PiB | Guilherme Henrique Favaro Fuzato | Eletroeletrônica | Indaiatuba |
| 4 | EASYTeste - Plataforma para venda de testes, ensaios e calibração. | Cássio Fernandes Novelli | Automação | Louveira |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|----------------|
| 5 | Predição de desfechos operacional do CC e clínicos com IA e via WEB | João Chang Junior | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |
| 6 | AQUABILITY: inteligência e conectividade para fazendas aquícolas | MAICON DA ROCHA BRANDE | Internet das Coisas (IoT) | Ribeirão Preto |
| 7 | Acqua Guardian | Carlos Nobuaki Hokumura Filho | Internet das Coisas (IoT) | Marília |
| 8 | Cinematografia 4.0. A Engenharia Visual provida de automação. | Fernando Estorino | Automação | São Paulo |
| 9 | TeachBot Programar Brincando | Debora Regina Ito | TI e Telecom | São Paulo |
| 10 | BioFocus Nutrition | Nicholas Thiago Oliveira Martins | Biotecnologia e Genética | Guarujá |
| 11 | Monitoramento da Adesão ao Tratamento através de Dispositivo IoT | FERNANDO CESAR BIZERRA | Internet das Coisas (IoT) | São Paulo |
| 12 | Nanopartículas de cobre aplicada a um tinta PU em chapas ecológicas PP | Alessandro Menzani | Nanotecnologia | Santos |
| 13 | ViaLivre - Cruzamentos inteligentes | THIAGO KRAUS SILVA | Tecnologia Social | Limeira |
| 14 | Previsibilidade operacional à gestão da manutenção automotiva | Kory Malafaia Pinheiro | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |
| 15 | SERVIÇO MÓVEL DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS POR AGENDAMENTO | Rodrigo de Freitas Santos | Tecnologia Social | São Paulo |
| 16 | Projeto FIGHT METER inteligência artificial | Marcelo Garcez Lopes | Inteligência Artificial e Machine Learning | Santos |
| 17 | aData SmartPet | José Maria Clementino Junior | Internet das Coisas (IoT) | São Carlos |
| 18 | Psicologia Afrocentrada no Brasil | Simone Gibran Nogueira | Tecnologia Social | Campinas |
| 19 | RoboLeaf - "pulverização inteligente" | Mateus de Campos Leme | Inteligência Artificial e Machine Learning | Botucatu |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|--------------|
| 20 | Ubuntu Hub | Victoria Santana de Souza | Inteligência Artificial e Machine Learning | São Paulo |
| 21 | FlsioCloud - Internet das Coisas aplicada a fisioterapia | Ana Lídia Corrêa da Silva Moreira | Internet das Coisas (IoT) | São Paulo |
| 22 | Game Gift - Games Presentes Personalizados | GUARACY CARLOS DA SILVEIRA | Design | São Paulo |
| 23 | Vêndola, o marketplace das vendas diretas | Paulo Roberto Norato | Tecnologia Social | Praia Grande |
| 24 | eNe - enhance Nitrogen efficiency | Guilherme Martineli Sanches | Inteligência Artificial e Machine Learning | Piracicaba |
| 25 | Sistema de Monitoramento de Desastres Naturais e Defesa Civil | Vinicius Queiroz Veloso | Internet das Coisas (IoT) | Rio Claro |