

PROJETOS CONTRATADOS - PROGRAMA CENTELHA 2 PR

| | TÍTULO DO PROJETO | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO DO PROPONENTE |
|----|---|---|--|-------------------------|
| 1 | Túnel de vento virtual para estruturas | Alan Lugarini de Souza | TI e Telecom | Curitiba |
| 2 | Process To Use (P2U) | Mauricio Scussel | TI e Telecom | Curitiba |
| 3 | Materiais avançados para aplicações em hidrogênio verde e biometano | Alesandro Bail | Química e Novos Materiais | Londrina |
| 4 | Curativo HOPE | Elton da Cruz Alves Pereira | Biotecnologia e Genética | Maringá |
| 5 | Reversa Biotecnologia, a sustentabilidade está em nosso DNA | Denise Czarnescki da Silva | Biotecnologia e Genética | Piraí do Sul |
| 6 | Sistema de sensoriamento IoT para Academia de Musculação | Danton Matheus Perasol | Internet das Coisas (IoT) | Campo Mourão |
| 7 | SmartGames4Math - Jogos Inteligentes para o Aprendizado de Matemática | Roberto Milton Scheffel | Tecnologia Social | Toledo |
| 8 | Tecnologia de produção de microcápsulas para a liberação de ativos | Guilherme Andreoli Gil | Química e Novos Materiais | Apucarana |
| 9 | Ishá : Simulador inteligente e não invasivo para Hemodiálise | Renata Candido | Tecnologia Social | Rolândia |
| 10 | Dermocosmético biotecnológico para tratamento da acne | Cristiani Baldo da Rocha | Biotecnologia e Genética | Londrina |
| 11 | INBIO - Inóculo para aumentar a produção de biogás | Marcelo Bortoli | Química e Novos Materiais | Francisco Beltrão |
| 12 | Elevador Portátil de Carga | Wendell Marceul Pereira carvalho | Mecânica e Mecatrônica | Guarapuava |
| 13 | Desenvolvimento substituto de carne a base de micélio | Paula Zaghetto de Almeida Andressa Louise | Biotecnologia e Genética | Curitiba |
| 14 | NeoMatter - Materiais Cultivados | Luiz Eduardo Piá de Andrade | Biotecnologia e Genética | Curitiba |
| 15 | HYPH – Proteínas Alternativas | MATHEUS PEROTTI MARTINES | Biotecnologia e Genética | Curitiba |
| 16 | Matrizes multifuncionais probióticas para Pets | Janaina Mantovan | Biotecnologia e Genética | Apucarana |
| 17 | Lodo Poroso: Tratamento inovador de resíduo industrial | Joziane Gimenes Meneguim | Tecnologia Social | Apucarana |
| 18 | AUTOMAÇÃO DE REATORES QUÍMICOS | Anderson Siqueira Silva | Química e Novos Materiais | Maringá |
| 19 | Okeydoke AI content platform | Priscila Leite | TI e Telecom | Curitiba |
| 20 | IndHuge: ciência de dados para tomada de decisão na indústria | Rafael Alves Paes de Oliveira | Inteligência Artificial e Machine Learning | Dois Vizinhos |
| 21 | Estação de Baixo Custo de Monitoramento de Odor | Leila Droprinchinski Martins | Química e Novos Materiais | Toledo |
| 22 | Compósito Cerâmico Al2O3-TiN aplicado em Ferramenta de Corte Usinagem | Adriana Scoton Antonio Chinelatto | Química e Novos Materiais | Ponta Grossa |
| 23 | Nebbia - nebulizador de alta vazão para desinfecção de ambientes | Hézila Raquel Dalla Costa | Automação | Ponta Grossa |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------------|--|----------------------|
| 24 | Move Smart (MOST) | Julio Contier dos Santos Moraes | Manufatura Avançada e Robótica | Londrina |
| 25 | Buggy Movido a Energia Solar Autônomo | Amilton Kinzkowski | Tecnologia Social | Curitiba |
| 26 | Produção de implantes ortopédicos poliméricos veterinários | Bruno Leandro Pereira | Química e Novos Materiais | Curitiba |
| 27 | Documentários Científicos / Educativos em 3D Estereoscópico | HELIO AUGUSTO GODOY DE SOUZA | TI e Telecom | Curitiba |
| 28 | Célula de bateria de Silício-Enxofre para veículos elétricos | Rodrigo de Lima Fagundes | Química e Novos Materiais | Araucária |
| 29 | Desenvolvedora de Software que ressignificou o lixo-eletrônico na educação | Gisele Silveira Lasserre | Tecnologia Social | Curitiba |
| 30 | Única entrega | Gislaine Queiroz | Tecnologia Social | Curitiba |
| 31 | Skippy-Robô Autônomo para Logística Hospitalar | NILSON MARCOS TAZINAFO | Eletroeletrônica | Maringá |
| 32 | UGOOW.COM - Soluções em Redes e Sistemas Interativos | Fernando Luis de Carvalho | TI e Telecom | Ivaiporã |
| 33 | Cápsulas de Celulose para Liberação Controlada | Marcos Rogério Guilherme | Biotecnologia e Genética | Sarandi |
| 34 | Guias Cirúrgicos Customizados na Ortopedia Veterinária | Renato Maciel Ramos | Biotecnologia e Genética | São José dos Pinhais |
| 35 | Flokët - Pente de cabelo bacana e sustentável | Carl Corrêa Kawasaki | Química e Novos Materiais | Maringá |
| 36 | Arrende Plataforma de Arrendamento | Cristiane Garbin | Internet das Coisas (IoT) | Pato Branco |
| 37 | FarmBrazil | Gabriel Koch | Inteligência Artificial e Machine Learning | Curitiba |
| 38 | Solução Preditiva de Demanda & Capacidade do Pequeno/Médio Industrial | Andressa Vergutz | Big Data | Curitiba |
| 39 | Thermal Energy Generator - GET | Luiz Fernando Anchar Lopes | Tecnologia Social | Maringá |
| 40 | PULO DO GATO: Roupas e Soluções | Thayla Emanuelle da Silva Ferreira | Tecnologia Social | Londrina |
| 41 | GEN7 - Transformação na Tecnologia da Informação | Thiago França Naves | TI e Telecom | Foz do Iguaçu |
| 42 | Desinfecção de superfícies por plasma frio de forma indireta | Taís Felix | Biotecnologia e Genética | Curitiba |
| 43 | MAGUS APP | Ana Gabriela Bandeira | Tecnologia Social | Francisco Beltrão |
| 44 | ORÇALIVRE - Conecta consumidores e fornecedores da Construção Civil | Octavio Augusto de Siqueira Osternack | Inteligência Artificial e Machine Learning | Curitiba |

Curitiba, 25/09/2024

Prof. Ramiro Wahrhaftig

**Presidente da FAPPR –
Fundação Araucária**