

Ato da Diretoria Executiva 035/2023

Ref.: Chamada Pública 01/2022 – Programa Centelha-II Paraná: Divulgação do Resultado Final dos Projetos Aprovados

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o **resultado final dos projetos aprovados** na Chamada Pública 01/2022 – Programa Centelha II Paraná.

Os 50 projetos aprovados (respeitado o limite orçamentário da Chamada) terão do dia 03/04/2023 até o dia 28/04/2023 para submissão de seus Projetos Aprovados, na Plataforma FA/Sparkx. Esse processo consistirá no preenchimento do projeto integralmente dentro da Plataforma FA/Sparkx, este projeto deverá ser uma cópia fiel das informações alimentada nas Fases I, II e III da plataforma Centelha/PR, para que seja possível a contratação e acompanhamento do projeto, no seguinte link: <https://sparkx.fundacaoaraucaria.org.br/fappr/#/public/login>. O descumprimento dessa etapa poderá acarretar a desclassificação do projeto, acaso seja constatada alterações no projeto aprovado na Plataforma Centelha/PR com o alimentado na Plataforma FA/Sparks poderá acarretar a desclassificação do projeto.

- Informamos que somente serão aceitas as despesas do projeto após a assinatura do contrato junto a Fundação Araucária. Qualquer despesa anterior a isso não será aceita. Frisamos também que qualquer compra de itens e serviços, deverá ser precedido pela realização de 3 cotações/orçamentos, onde deverá ser adquirido o de menor valor, em HIPÓTESE ALGUMA poderá ser direcionado a compra para empresa X ou Y (as menos vantajosas), e também é obrigatório a emissão da Nota Fiscal em nome da Empresa Contratada pela FA. Demais informações estão no item 14 da Chamada Pública, e outras serão informadas durante a fase de contratação.

- As propostas classificadas como Suplentes poderão ser contratadas nos termos do item 3.5, do edital de Chamada Pública, na medida em que as 50 aprovadas formalizarem desistência ou forem desclassificadas nessa etapa de contratação.

RESULTADO FINAL DOS 50 PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA CENTELHA II PARANÁ

	Título do Projeto	Nome do Proponente	Temática	Município
1	no.wasTee - a t-shirt zero brasileira	Fabiana Muranaka	Design	Curitiba
2	Túnel de vento virtual para estruturas	Alan Lugarini de Souza	Big Data	Curitiba
3	Produção de implantes ortopédicos poliméricos veterinários	Bruno Leandro Pereira	Química e Novos Materiais	Curitiba
4	Craqueamento Térmico para reciclagem de BOPP metalizado.	Emerson Valt	Química e Novos Materiais	Curitiba
5	IndHuge: ciência de dados para tomada de decisão na indústria	RAFAEL ALVES PAES DE OLIVEIRA	Big Data	Dois Vizinhos
6	Tecnologia de produção de microcápsulas para a liberação de ativos	Guilherme Andreoli Gil	Química e Novos Materiais	Apucarana
7	Curativo HOPE	Elton da Cruz Alves Pereira	Química e Novos Materiais	Maringá
8	Despolpadeira de Peixe	gabriela fernandes de Souza	Mecânica e Mecatrônica	Foz do Iguaçu
9	Elevador Portátil de Carga	WENDELL MARCEUL PEREIRA CARVALHO	Mecânica e Mecatrônica	Guarapuava
10	Dermocosmético biotecnológico para tratamento da acne	Briani Gisele Bigotto	Biotecnologia e Genética	Londrina
11	Buggy Movido a Energia Solar Autônomo	Amilton Kinzkowski	Mecânica e Mecatrônica	Curitiba
12	Lodo Poroso: Tratamento inovador de resíduo industrial	Joziane Gimenes Meneguim	Química e Novos Materiais	Maringá
13	FarmBrazil	Gabriel Koch	Big Data	Curitiba
14	Materiais avançados para aplicações em hidrogênio verde e biometano	Alesandro Bail	Nanotecnologia	Londrina

15	Desenvolvimento substituto de carne a base de micélio	Paula Zaghetto de Almeida	Biotecnologia e Genética	Ponta Grossa
16	Flokët - Pente de cabelo bacana e sustentável	Carl Corrêa Kawasaki	Design	Maringá
17	Plataforma de compartilhamento de itens para moda circular	Guilherme da Cunha Guimarães	Big Data	Dois Vizinhos
18	Caracterização química da hidrolato	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Química e Novos Materiais	Umuarama
19	Move Smart (MOST)	Julio Contier dos Santos Moraes	Manufatura Avançada e Robótica	Londrina
20	Work Pass - Trabalhe em qualquer lugar	RICARDO LUVIZOTTO DORIA	TI e Telecom	Curitiba
21	Arrende Plataforma de Arrendamento	Cristiane Garbin	TI e Telecom	Pato Branco
22	Matrizes multifuncionais probióticas para Pets	Janaina Mantovan	Biotecnologia e Genética	Londrina
23	Laboratories Link	Amanda Carolina Palma Soares	TI e Telecom	Londrina
24	Okeydoke - Content Platform	Priscila Leite	Inteligência Artificial e Machine Learning	Curitiba
25	NeoMatter - Materiais Cultivados	Luiz Eduardo Piá de Andrade	Biotecnologia e Genética	Curitiba
26	ISHÁ: Simulador inteligente e não invasivo para hemodiálise	Renata Aparecida Candido daSilva	Tecnologia Social	Arapongas
27	Reversa Biotecnologia, a sustentabilidade está em nosso DNA	DENISE CZARNESCKI DA SILVA	Biotecnologia e Genética	Piraí do Sul
28	Pixmaq - Máquinas de venda automática por pix	Leonardo Angelo Pereira	Automação	Curitiba
29	Sistema de sensoriamento IoT para Academia de Musculação	Danton Matheus Perasol	Internet das Coisas (IoT)	Campo Mourão
30	Desenvolvedora Software que ressignificou Lixo-Eletrônico na Educação	Gisele Silveira Lasserre	TI e Telecom	Curitiba
31	Nebbia - nebulizador de alta vazão para desinfecção de ambientes	Hézila Raquel Dalla Costa	Automação	Ponta Grossa
32	Monitoramento e Gestão Inteligente de Manejo de Aves	ROSEMEIRE SILVA BUENO DE LIMA	Internet das Coisas (IoT)	Cascavel
33	Process To Use (P2U)	MAURICIO SCUSSEL	TI e Telecom	Curitiba
34	SmartGames4Math - Jogos Inteligentes para o Aprendizado de Matemática	Roberto Milton Scheffel	Tecnologia Social	Toledo
35	HYPH – Proteínas Alternativas	Matheus Perotti Martines	Biotecnologia e Genética	Curitiba
36	Documentários Científicos / Educativos em 3D Estereoscópico.	HELIO AUGUSTO GODOY DE SOUZA	Realidade Virtual	Curitiba
37	INBIO - Inóculo para aumentar a produção de biogás	Marcelo Bortoli	Biotecnologia e Genética	Francisco Beltrão
38	Célula de bateria de silício-enxofre para veículos elétricos	Rodrigo de Lima Fagundes	Química e Novos Materiais	Araucária
39	Busca em bancos de dados abertos para formação de prova judicial	GABRIELA TÓRTURA TONET	Big Data	Curitiba
40	MOSER Agro: Monitoramento de Sistemas Elétricos em produções Agrícolas	Cesar Bechi Cordeiro	Eletroeletrônica	Maringá
41	Estação de Baixo Custo de Monitoramento de Odor	Leila Droprinichinski Martins	Internet das Coisas (IoT)	Londrina
42	Compósito Cerâmico Al2O3-TiN aplicado em Ferramenta de Corte Usinagem	Adriana Scoton Antonio Chinellatto	Química e Novos Materiais	Ponta Grossa
43	Guias Cirurgicos Customizados na Ortopedia Veterinária	RENATO MACIEL RAMOS	Manufatura Avançada e Robótica	São José dos Pinhais
44	UGOOW.COM - Soluções em Redes e Sistemas	Fernando Luis de	TI e Telecom	Ivaiporã

	Interativos	Carvalho		
45	Biofilme de celulose como alternativa a tecidos de PVC e de couro	Gislaine Maria Lau	Química e Novos Materiais	Campo Largo
46	Cápsulas de Celulose para Liberação Controlada	MARCOS ROGERIO GUILHERME	Química e Novos Materiais	Maringá
47	Skippy – Robô autônomo para logística hospitalar	Nilson Marcos Tazinafo	Manufatura Avançada e Robótica	Maringá
48	Única Entrega	Gislaine Queiroz	Tecnologia Social	Curitiba
49	Plataforma de Gestão para Aprendizagem Baseada em Equipes (PGATBL)	Leandro Arthur Diehl	TI e Telecom	Londrina
50	Automação de Reatores Químicos	Anderson Siqueira Silva	Automação	Pinhais

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.

RESULTADO FINAL DOS SUPLENTES NO PROGRAMA CENTELHA II PARANÁ

	Título do Projeto	Nome do Proponente	Temática	Município
51	Thermal Energy Generator - GET	Luiz Fernando Anchar Lopes	Eletroeletrônica	Maringá
52	Solução Preditiva de Demanda & Capacidade do Pequeno/Médio Industrial	Andressa Vergutz	Inteligência Artificial e Machine Learning	Curitiba
53	PULO DO GATO: Roupas e Soluções	Thayla Emanuelle da Silva Ferreira	Design	Londrina
54	Sharpes: Wealth Management Technologies	Luis Paulo de Souza Ferreira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Curitiba
55	Irrigate Automação - Irrigação Inteligente para seu Cultivo	Breno Felipe Gonçalves	Automação	São José dos Pinhais
56	GEN7 - Transformação na Tecnologia da Informação	Thiago França Naves	TI e Telecom	Foz do Iguaçu
57	ORÇALIVRE – Conecta consumidores e fornecedores da Construção Civil.	OCTAVIO AUGUSTO DE SIQUEIRA OSTERNACK	Automação	Curitiba
58	CREME BIO H10 PARA ULCERAS VARICOSAS	EWERTON TEIXEIRA	Química e Novos Materiais	Campo Mourão
59	Startup BIO+	Giovanna Bellotto Vajda	Internet das Coisas (IoT)	Curitiba
60	Desinfecção de superfícies por plasma frio de forma indireta	Taís Felix	Química e Novos Materiais	Curitiba
61	Jogos inteligentes Neurocognitivo para auxiliar crianças com TDAH	Edno Gentilho Junior	Inteligência Artificial e Machine Learning	Londrina
62	Plataforma Capta+I9	Fernanda Pontes	TI e Telecom	Ponta Grossa
63	Magus App - Aproveite as melhores opções da cidade!	Ana Gabriela Bandeira	Tecnologia Social	Francisco Beltrão
64	PETmoni startup	EMILY ANIE SILVA DE PAULA	Tecnologia Social	Pinhais
65	CDE InControl	Luciano André Müller	TI e Telecom	Curitiba
66	Resiburn: transformando resíduos em tecnologia	Tatiana Lima Valerio	Química e Novos Materiais	Curitiba
67	Telescópio Publicitário APP	DANIEL FERRARI	Tecnologia Social	Curitiba
68	Software preditivo para redução de desperdício de alimentos frescos	Mauricio Reck	Inteligência Artificial e Machine Learning	Curitiba
69	MOSAÏKI - Plataforma de Serviços	Gabriel Leonardo de Jesus	Design	Pinhais
70	Implementação da microempresa startup "AgroBiotech Plant Innovations"	Marcos Fernando Basso	Biotecnologia e Genética	Londrina

71	FACIL GESTÃO LGPD	NATALIA ROBERTA ZORZO ROCKEMBACH	Segurança, Privacidade e Dados	Ponta Grossa
72	Automação da criação massal do heuchistos heros	Leandro Batista de Toledo	Automação	Campina da Lagoa
73	Interatividade e Realidade Aumentada - Mídia 4.0	RUAN FRANCISCO ALVES DA SILVA	Realidade Virtual	Apucarana
74	UNIBOARD - Formadora de placas unicamadas de alta gramatura	Gilson Alexandre	Química e Novos Materiais	Telêmaco Borba
75	PlayVet - Aproxima veterinários e tutores dos pets	Rafael Fernando de Souza	Inteligência Artificial e Machine Learning	Cascavel
76	ÁCIDO HIALURÔNICO RETICULADO COM LUTEÍNA: PREENCHEDOR DÉRMICO INOVADOR	Jessica Mendes Nadal	Nanotecnologia	Ponta Grossa
77	SECADORA DE ERVA-MATE MÓVEL (SEM2)	LUIZ HENRIQUE STRAPASSON MILECK	Design	Curitiba
78	Controle biológico do percevejo castanho da raiz	ATILA SARAIVA DE REZENDE	Biotecnologia e Genética	Cascavel
79	Clube da Robótica	Evandro Kafka Diadio	Manufatura Avançada e Robótica	Ponta Grossa
80	Movision: Uma nova experiência em Fisioterapia	Juliana Fabri	Realidade Virtual	Curitiba
81	Plataforma conversacional entre profissionais da saúde e pacientes	Gustavo Vítor de Araújo Miranda	Inteligência Artificial e Machine Learning	Francisco Beltrão
82	Cabines Sanitárias Autolimpantes	Rodrigo Pereira Gomes Lancelotti	Automação	Londrina
83	Reciclagem eco-friendly de poliéster têxtil	Jonathan Baumi	Química e Novos Materiais	Londrina
84	Cobot bar - Sistema colaborativo robótico autônomo Barman choperia	Alexandro Lopes de Sousa Freitas	Automação	Maringá
85	Manejo da Sede: Solução tecnológica inovadora em saúde	Leonel Alves do Nascimento	Tecnologia Social	Londrina
86	INTELIGAS - Sistema IoT de monitoramento e gestão de gás	Alfredo de Gouvêa	Internet das Coisas (IoT)	Dois Vizinhos
87	SUSTENTAPACK: Embalagens biodegradáveis	Vânia Zanella Pinto	Química e Novos Materiais	Laranjeiras do Sul
88	L.A. Music™ - Créditos Retidos	Luiz Ferreira	Tecnologia Social	Curitiba
89	PHDASSETS IAS	JOILSON GIORNO	Inteligência Artificial e Machine Learning	Maringá
90	Monitoramento de Lavouras através de imagens de Drones (MLD - AVant)	Felipe Luiz de Lemos Nobre	Geoengenharia	Cascavel
91	Valorização da cadeia do biogás via processo de fixação de CO2	Fábio Augusto de Souza Ferreira	Química e Novos Materiais	Curitiba
92	Longevidade de Vida: Atividades ocupacional de estimulação cognitiva	Gislaine Ferreira dos Santos	Tecnologia Social	Maringá
93	PROMOOV - MOVIMENTOS DE QUALIDADE PARA O BEM-ESTAR E SAÚDE?	Nayara Guetten Ribaski	Inteligência Artificial e Machine Learning	Curitiba
94	OMNI MAKE - a BELEZA CONECTADA	Emily Tiemy Ito	Design	São José dos Pinhais

Curitiba, 31 de Março de 2023.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente da Fund. Araucária



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Gerson Koch
Diretor de Administração e Finanças