

PROJETOS CONTRATADOS - PROGRAMA CENTELHA 2 MS

N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
1	Impressão 3D reciclável - Resignificando o lixo	Caio Sottovia Gomide	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande
2	Kit de acessibilidade e monitoramento modular: Bracelete Vigia e CIPA	Maria Camila Barbosa Farias Holanda	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande
3	RECONHECIMENTO DE BOVINOS ATRAVÉS DE IMAGENS - KEROWid	Fabricio de Lima Weber	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
4	Soluções em monitoramento e diagnóstico agrícola na soja e no milho	Everton Castelão Tetila	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
5	Insumos e soluções para atendimento do controle biológico de pragas	Marney Pascoli Cereda	Mecânica e Mecatrônica	Campo Grande
6	Software para Transtorno do déficit de atenção com hiperatividade	Carlos Henrique Ribeiro da Silva	Realidade Aumentada	Dourados
7	miRTEA Diagnósticos: Soluções em diagnósticos inovadores	Alinne Pereira de Castro	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
8	UXBRAS Edtech	Valter Benedito Pereira	Tecnologia Social	Tres Lagoas
9	LAMP Lab - Testes moleculares rápidos e colorimétricos	Caroline Paes dos Santos	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
10	Óleos vegetais ozonizados para tratamento de feridas em animais	Paola Dias de Oliveira	Química e Novos Materiais	Campo Grande

N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
11	Solução CRIB	Lucas Aguirre Miranda da Costa Lima	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande
12	Fábrica de Assets e Impressão 3D	Wesley Ramos Chimenez Hildebrand	Manufatura Avançada e Robótica	Dourados
13	SISTEMA DE TRANSMISSÃO HÍBRIDO	Thiago José Barbosa de Oliveira	Automação	Campo Grande
14	Pulverizador Agrícola Mini Autopropelido	Gabriel Montoura de Oliveira	Mecânica e Mecatrônica	Rio Brillhante
15	Pets do Cerrado	Natalia Leal Capillé Serra	Tecnologia Social	Corumbá
16	Selkis Biotech: Biopropectando o Futuro	Ludovico Migliolo	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
17	Soluções biotecnológicas em corantes naturais	Arthur Ladeira Macedo	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
18	EXTRATO DE ERVA-MATE: UMA SOLUÇÃO CRIATIVA E INOVATIVA	Valdeir Vilhalva Martins	Biotecnologia e Genética	Amambai
19	APLICABILIDADE DA IMPRESSORA 3D NA ÁREA DA SAÚDE HUMANA E ANIMAL	João Pedro Martins Cruz	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande
20	Dual Link: Conectando Soluções	Pedro Lucas Salazar Vital	TI e Telecom	Campo Grande
21	PecSense: Inteligência em Reprodução Bovina	Arthur Lemos Nogueira Filho	Biotecnologia e Genética	Campo Grande


N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
22	Barco Autônomo Bombeiro	Imael Rennan Ramires de Lima	Manufatura Avançada e Robótica	Corumbá
23	Kubmaker Plataforma Edtech	Rosicler Teresinha Melo Medeiros	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande
24	Viveiro Timbó	Letícia Koutchin dos Reis	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
25	Treino Personalizado em casa para público Senior online ou presencial	Enrique Saraiva Lucena	Tecnologia Social	Campo Grande
26	Hidrosed engenharia Ltda	Glauber Altrao Carvalho	Geoengenharia	Campo Grande
27	Água Base - Segurança Hídrica e Sustentabilidade	Maria Eduarda Alves Ferreira	Geoengenharia	Campo Grande
28	Sistema de Identificação e Gestão de Áreas Agrícolas - SIGAA	Luan Argemon Vieira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
29	Roupas Adaptadas (Moda Inclusiva)	Julia Delphino Rodrigues Modesto	Design	Campo Grande
30	Bruaca	Denise Silva	Tecnologia Social	Miranda
31	Pantabio - primeiro Biopesticida a base de Trichoderma do Pantanal	Tiago Calves Nunes	Tecnologia Social	Aquidauana
32	Estimativa de massa de bovinos por imagens	Alexandre de Oliveira Bezerra	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande

N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
33	Produção de cogumelos como startup: Biofábricas e Unidades de Produção	Cristiano Moreira	Biotecnologia e Genética	Aquidauana
34	ELEMENTO VAZADO SUSTENTÁVEL (COBOGÓS)	Rodolfo dos Santos Rodrigues	Design	Campo Grande
35	go check-Sistema de Eletrônico Alternativo com Inteligência Artificial	Cristiano Haas Fretes	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
36	MORPH- Microcursos via mídias sociais com foco eficiência hospitalar	Anahi Loureiro de Almeida Philbois	Automação	Campo Grande
37	Biotech Box - Bioengenharia e Fermentação	Fátima Termos	Biotecnologia e Genética	Caarapo
38	TECNOLOGIA APLICADA A CAPACITAÇÃO EM BIOSSEGURANÇA HOSPITALAR	Rocheli Carnaval Cavalcanti	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
39	Organoides como alternativa para triagem de terapêutica de câncer	Sikiru Olaitan Balogun	Biotecnologia e Genética	Dourados
40	Ferramenta alternativa para a estimativa do peso de suínos	Lucas Rocha Valfré	Inteligência Artificial e Machine Learning	Aquidauana
41	Compostagem por método Leira Estática Termofílica Estruturada (LETE)	Diego Souza Lima	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
42	Sustentabilidade e saúde com produtos naturais e fitoterápicos	Inessa Steffany Torres de Oliveira	Biotecnologia e Genética	Dourados
43	Security Bee	Laisa Fernanda Pereira de Almeida	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande

N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO DO PROPONENTE
44	Gestão de dados em saúde pública	Keila Ventura Soares	Big Data	Campo Grande
45	Eco Ciclismo	Talita Emanuelle Bispo Yeboles	Realidade Aumentada	Dourados
46	OW Product	Loreine Gabriele Martins da Silva Oliveira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
47	Jarrudão Método Menos Destrutivo em Trocas de Ramais Prediais	Ruberlei da Silva Santos	Mecânica e Mecatrônica	Chapadão do Sul
48	Arrenda Fácil	Carlos Eusébio Roberto de Queiroz Mattoso	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
49	Ensinando Geometria pela Realidade Virtual	Tchaila Regina Santino Tomascheski	Realidade Virtual	Campo Grande
50	Aplicação Lis Virtual	Sylmara Roberta Lustosa Torres	Tecnologia Social	Campo Grande

Campo Grande/MS, 09/05/2024

Documento assinado digitalmente

 **FABIO EDIR DOS SANTOS COSTA**
Data: 09/05/2024 12:30:01-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Fábio Edir dos Santos Costa

Diretor Científico em Substituição

FUNDECT