

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul, FUNDECT, divulga a lista FINAL dos projetos de fomento aprovados para contratação e a lista FINAL de suplentes na Fase 3 da Chamada FUNDECT/FINEP nº 16/2021 e convoca os aprovados para entrega de documentos para a contratação dos projetos.

**LISTA FINAL DOS PROJETOS DE FOMENTO APROVADOS NA FASE 3
PROGRAMA CENTELHA 2 DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

N.	TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO
1	Impressão 3D reciclável - Ressignificando o lixo	Caio Sottovia Gomide	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande
2	Integrabio Agro - Biotecnologia agrícola regenerativa	FABIANO PEREIRA DOS SANTOS	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
3	Kit de acessibilidade e monitoramento modular: Bracelete Vigia e CIPA	Maria Camila Barbosa Farias Holanda	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande
4	RECONHECIMENTO DE BOVINOS ATRAVÉS DE IMAGENS - KEROWid	Fabricio de Lima Weber	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
5	Soluções em monitoramento e diagnóstico agrícola na soja e no milho	EVERTON CASTELÃO TETILA	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
6	Insumos e soluções para atendimento do controle biológico de pragas	Marney Pascoli Cereda	Mecânica e Mecatrônica	Campo Grande
7	Software para Transtorno do déficit de atenção com hiperatividade	Carlos Henrique Ribeiro da Silva	Realidade Aumentada	Dourados
8	miRTEA Diagnósticos: Soluções em diagnósticos inovadores	Alinne Pereira de Castro	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
9	UXBRAS - Acessível para você, feito para todos	José Cristiano da Silva Lima	Tecnologia Social	Três Lagoas
10	AgroTask agropecuária	Wellington Oliveira Andrade	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande
11	LAMP Lab - Testes moleculares rápidos e colorimétricos	Caroline Paes dos Santos	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
12	Óleos Vegetais Ozonizados para tratamento de feridas em animais	PAOLA DIAS DE OLIVEIRA	Química e Novos Materiais	Campo Grande
13	Solução CRIB	Lucas Aguirre Miranda da Costa Lima	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande
14	Fábrica de Assets e Impressão 3D	André Luiz Rodrigues de Oliveira	Manufatura Avançada e Robótica	Dourados
15	Sistema de transmissão híbrido	THIAGO JOSE BARBOSA DE OLIVEIRA	Automação	Nova Andradina
16	Pulverizador Agrícola Mini Autopropelido	Gabriel Montoura de Oliveira	Mecânica e Mecatrônica	Nova Alvorada do Sul
17	Produção de biscoito natural para pets com ingredientes regionais	Marcio de Vasconcelos Silva	Tecnologia Social	Campo Grande
18	Selkis Biotech: bioprospectando o futuro	Ludovico Migliolo	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
19	Soluções biotecnológicas em corantes naturais	Arthur Ladeira Macedo	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
20	Gerador Elétrico Sustentável Off-Grid (Energia limpa)	Elizeu Costa Pereira de França	Eletroeletrônica	Corumbá
21	Sensor Capacitivo de Alta Resolução para Medida da Água no Solo.	Joé Silva da Nova Neto	Eletroeletrônica	Campo Grande
22	EXTRATO DE ERVA-MATE - UMA SOLUÇÃO CRIATIVA E INOVATIVA	Moisés Centenaro	Biotecnologia e Genética	Amambai
23	APLICABILIDADE DA IMPRESSORA 3D NA ÁREA DA SAÚDE HUMANA E ANIMAL	ALLAN RIOS BEZERRA	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande

N.	TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO
24	Dual Link: Conectando Soluções	Cauê Alves Martins	TI e Telecom	Campo Grande
25	PecSense: Inteligência em Reprodução Bovina	Arthur Lemos Nogueira Filho	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
26	Barco Autônomo Bombeiro	Imael Rennan Ramires de Lima	Manufatura Avançada e Robótica	Corumbá
27	KubMaker: Uma plataforma para o ensino de robótica e programação	Antônio Roberto Melo Medeiros	Manufatura Avançada e Robótica	Campo Grande
28	Biopolímeros Sustentáveis na Agricultura e Tecnologia Farmacêutica	Estela Mariana Guimarães Lourenço	Química e Novos Materiais	Campo Grande
29	Viveiro Timbó (mudas e sementes nativas)	Letícia Koutchin dos Reis	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
30	Treino Personalizado em casa para público Senior, online ou presencial	Enrique Saraiva Lucena	Tecnologia Social	Campo Grande
31	Gerador Elétrico Sustentável On-Grid	Lauriano Vidal dos Santos	Eletroeletrônica	Corumbá
32	HIDROSED ENGENHERIA LTDA	Glauber Alirão Carvalho	Geoengenharia	Campo Grande
33	ÁGUA BASE - SUSTENTABILIDADE E SEGURANÇA HÍDRICA	Maria Gabriela Alves Ferreira	Geoengenharia	Campo Grande
34	Sistema de Identificação e Gestão de Áreas Agrícolas - SIGAA	Luan Argemon Vieira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
35	Roupas Adaptadas (Moda Inclusiva)	EDUARDO INACIO ALVES	Design	Campo Grande
36	Bruaca: vivências culturais e experiências turísticas	Denise Silva	Tecnologia Social	Dourados
37	Pantabio - primeiro Biopesticida a base de Trichoderma do Pantanal.	Tiago Calves Nunes	Tecnologia Social	Aquidauana
38	Estimativa de massa de bovinos por imagens	VANESSA APARECIDA DE MORAES WEBER	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
39	Produção de cogumelos como startup: Biofábricas e Unidades de Produção	Cristiano Moreira	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
40	ELEMENTO VAZADO SUSTENTÁVEL (COBOGÓS)	Rodolfo dos Santos Rodrigues	Design	Corumbá
41	go check-Sistema de Eletrônico Alternativo com Inteligência Artificial	Cristian Haas Fretes	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
42	MORPH- Microcursos via mídias sociais com foco eficiência hospitalar	ANAHI L A PHILBOIS	Automação	Campo Grande
43	Biotec Box - Bioengenharia e fermentação	Fátima Termos	Biotecnologia e Genética	Dourados
44	Sistêmica Kovê produtora de microbiológicos em MS	Carlos Reinier Garcia Cardoso	Biotecnologia e Genética	Dourados
45	Babá em Casa	Daniela Lúcia dos Santos Urquiza	TI e Telecom	Campo Grande
46	TECNOLOGIA APLICADA A CAPACITAÇÃO EM BIOSSEGURANÇA HOSPITALAR	ROCHELI CARNAVAL CAVALCANTI	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
47	Organoides como alternativa para triagem de terapêutica de câncer	Sikiru Olaitan Balogun	Biotecnologia e Genética	Dourados
48	Ferramenta alternativa para a estimativa do peso de suínos	TIAGO JUNIOR PASQUETTI	Inteligência Artificial e Machine Learning	Aquidauana
49	Compostagem por método Leira Estática Termofílica Estruturada (LETE)	Diego Souza Lima	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
50	Sustentabilidade e saúde com produtos naturais e fitoterápicos	Inessa Steffany Torres de Oliveira	Biotecnologia e Genética	Dourados

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 FINAL DOS SUPLENTES NO PROGRAMA CENTELHA 2 DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

N.	TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA)	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO
51	Security Bee	CLEYTON DA SILVA GOULART	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
52	Gestão de dados em saúde Pública	Keila Ventura Soares	Big Data	Campo Grande
53	Eco ciclismo	Talita Emanuele Bispo Yeboles Gonçalves	Realidade Aumentada	Dourados
54	OW Product	Loreine Gabriele Martins da Silva Oliveira	Inteligência Artificial e Machine Learning	Campo Grande
55	Jarrudão...Danificar sua calçada nunca mais!!	Ruberlei da Silva santos	Mecânica e Mecatrônica	Chapadão do Sul
56	Arrenda Fácil	Carlos Eusébio Roberto de Queiros Mattoso	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
57	Ensinando Geometria com a Realidade Virtual	Juliani Lucinda Caldeira Ferreira	Realidade Virtual	Campo Grande
58	Aplicação Lis Virtual - secretariado remoto	SYLMARA ROBERTA LUSTOSA TORRES	Tecnologia Social	Campo Grande
59	Primeiro biofertilizante a base de ácidos fúlvicos e húmicos do MS	Eduardo Barreto Aguiar	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
60	Reper - Redistribuição e Permuta	Tiago Resende Pacheco	Inteligência Artificial e Machine Learning	Nova Andradina
61	NOVO MÉTODO DE CONSTRUÇÃO INOVADOR	Leonardo Santana Araújo Salvatierra	Realidade Aumentada	Campo Grande
62	CoguTech: Cogumelos Comestíveis	Ana Paula de Araújo Boleti	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
63	FORRO TERMO ACÚSTICO DE MATERIAL RECICLADO	ANTONIO DELLA SENTA	Química e Novos Materiais	Campo Grande
64	88 Ball King	Leonardo Soares de Oliveira Escudero	Blockchain	Campo Grande
65	Melhoramento Ambiental	Angela Barbosa Gonçalves	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
66	Levantamento epidemiológico da Leishmaniose canina no interior do MS	Leizinara Gonçalves Lopes	Biotecnologia e Genética	Campo Grande
67	Pepper Brothers valorizando agroecologia e economia local!	diego genguini	Tecnologia Social	Bodoquena
68	TRANSPORTE ESCOLAR PARA ALUNOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS	Maria Rosalina Gomes	Mecânica e Mecatrônica	Campo Grande
69	VejaCar - Empresa de Tecnologia, Entretenimento, Publicidade e Renda	Daniel Reis Botti	Tecnologia Social	Dourados
70	KARINE ANALYTICS - Start'Up de Tecnologia	LUIZ FERNANDO PORTO SAIS	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
71	Cabelo extraído da natureza e modificado	Marilza E.B Silva	Realidade Aumentada	Campo Grande
72	Personal Kids: Natação e Funcional à domicílio.	Aline Rodrigues Guedes da SILVA	Biotecnologia e Genética	Corumbá
73	Simulador Virtual sobre enfermagem	Wilson Brum Trindade Junior	Realidade Virtual	Dourados
74	Simulador imobiliário para realidade virtual	Luis Rinaldo Chicale Pereira	Realidade Virtual	Dourados
75	Cadeia Produtiva da Guavira no MS	Rodrigo dos Santos Nantes	Tecnologia Social	Campo Grande

76	VR/AU realidade digital	Ronaldo Braga Magalhães	Realidade Virtual	Campo Grande
77	Sistema de reporte de pequenos focos de incêndios	Milena dos Santos Carmona	Geoengenharia	Campo Grande
78	Pixel - Educação Moderna	paulo sidnei Stringhini Junior	Manufatura Avançada e Robótica	Dourados
79	TALENTUM - Desenvolver Pessoas é Desenvolver o Futuro	Danilo Medeiros de Castro	Tecnologia Social	Itaporã
80	Controle de Vendas	Nestor Brasileiro de Minas Neto	TI e Telecom	Campo Grande
81	Carrinho inteligente de compras físicas (SMARTYcart)	Silvia Adriana Nogueira dos Santos	Inteligência Artificial e Machine Learning	Dourados
82	Redes de sensores sem fio para uso de vítimas de violência doméstica	Cláudia Santos Fernandes	TI e Telecom	Campo Grande
83	Vídeo Marketing	Felipe de Oliveira Santos	TI e Telecom	Campo Grande
84	DRINKS CERRAPAN	ISAIAS TORRES DE OLIVEIRA	Biotechnology e Genética	Dourados
85	Turismo Sustentável no Município de Bodoquena	Bruna Carla Sanches Rodrigues	Geoengenharia	Bodoquena
86	Agroindústria para fabricação de cerveja artesanal agroecológica	CLAUDINÉIA LERIOS DE OLIVEIRA	Tecnologia Social	Terenos
87	Casa do Vidro - Upcycle de vidros	Gina Tolfo Felix	Design	Bonito
88	PLATAFORMA AD: propostas de intervenções no contexto educacional	CAROLINE TOURO BELUQUE	Tecnologia Social	Naviraí
89	Aplicativo SAVE	Cláudio Luiz Vasques dos Santos	Tecnologia Social	Campo Grande
90	Laboratório de Controle de Qualidade e Diagnóstico Microbiológico	LUIS FERNANDO BENITEZ MACORINI	Biotechnology e Genética	Dourados
91	Reciclagem de plásticos para manufatura de produtos de uso prolongado	Pedro Henrique Bastos Braga	Design	Campo Grande

De acordo com o Item 14.2 da Chamada, os proponentes que tiveram suas propostas aprovadas estão convocados a apresentar todos os documentos listados no Item 14.1 até o dia 04/01/2023, em envelope lacrado, para posterior conferência, presencialmente na sede da Fundect, à rua São Paulo, 1436, 79010-050, Campo Grande, MS, de 2ª a 6ª feira, no horário de 07:30h às 11:30h e de 13:30h às 17:30h ou, opcionalmente, por postagem nos Correios, via SEDEX, sendo considerada como data máxima de postagem o dia 04/01/2023. Sendo constatada a ausência ou apresentação de documentos incorretos/incompletos, o proponente será notificado para regularizar tal documentação dentro do prazo estabelecido. Conforme disposto nos itens 14.3 e 14.4, o não cumprimento dos prazos para entrega dos documentos implicará no cancelamento da contratação do projeto e consequente convocação das propostas em lista de espera, de acordo com a ordem de classificação. É necessário ainda que o coordenador técnico e todos os membros da equipe técnica listados na proposta estejam cadastrados e atualizados no Sistema SIGFUNDECT (<https://sigfundect.ledes.net>).

Campo Grande, 04 de novembro de 2022.

MÁRCIO DE ARAÚJO PEREIRA
Diretor-Presidente da FUNDECT