

**LISTA PRELIMINAR DAS 200 IDEIAS INOVADORAS APROVADAS NA FASE 1 DO
PROGRAMA CENTELHA 3 MATO GROSSO**

| | TÍTULO DA IDEIA (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA) | NOME DO PROPONENTE | TEMÁTICA | MUNICÍPIO |
|----|--|--|--|--------------------|
| 1 | Ecotubete - Plantando o Futuro | Pedro Henrique Oliveira Simoes | Química e Novos Materiais | Sinop |
| 2 | Plataforma R3: Gestão Inteligente de Resíduos da Construção Civil | Márcio Jose Marcato | Internet das Coisas (IoT) | Sinop |
| 3 | App Farmap | Yasmim Silva Viana | Impacto Socioambiental | Sinop |
| 4 | Água + Viável | Jordana Martins Rocha | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 5 | Concreto.tec.br - Sistema Inteligente de Tecnologia de Concreto | Olivio Fiorese Neto | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 6 | Aluguel De Fôrmas De Plástico Reciclado Com Economia Circular | Marcon Briam Souza do Nascimento | Química e Novos Materiais | Rondonópolis |
| 7 | CicloMesa 1.0 | Bruno Kimura | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 8 | AquaFlux: microgeração de energia por fluxo hídrico contínuo. | André Luís Beé | Mecânica e Mecatrônica | Primavera do Leste |
| 9 | PropagaLab – Escola Prática de Propagação Vegetal | Vanessa Bazzo | Impacto Socioambiental | Lucas do Rio Verde |
| 10 | EcoScan: Diagnóstico Multiespectral Avançado para Agricultura Familiar | Gabriel Rebouças | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 11 | NanoSérum Baru + Hialurônico: Tecnologia Anti-Idade | Vívian Tallita Pinheiro de Santana Padilha | Biotecnologia e Genética | Nova Xavantina |
| 12 | BIOGLIO3D: Bioimplantes para Glioblastoma | Genilza da Silva Mello | Nanotecnologia | Barra do Garças |
| 13 | Thin Soil Sampler (TSS): Sistema Modular de Amostragem de Solo | Pedro Henrique Silva Bezerra | Mecânica e Mecatrônica | Cuiabá |
| 14 | Ninde: Ecossistema de Gestão Operacional para Agências de Viagens | Tales Nereu Bogoni | TI e Telecom | Sinop |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|-----------------|
| 15 | IBERCUP: COPO INTELIGENTE PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM BEBIDAS | Luiz Henrique Micheias de Souza | Segurança, Privacidade e Dados | Cuiabá |
| 16 | Telos – IA para Gestão Pessoal Integrada e Privada | Kaio Davi Neves Alves | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 17 | SalusIA - Inteligência Artificial para Saúde Mental no Trabalho | Roni Rodrigues | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 18 | Ipê Reconstrutivo | Mara Andrea Dota | Manufatura Avançada e Robótica | Rondonópolis |
| 19 | Produção Sustentável de Fungos Agronômicos e Endofíticos | Ana Paula Alencastro Silva | Biotecnologia e Genética | Rondonópolis |
| 20 | EcoSaúde Tech | Luitt Conceição Ortega | Impacto Socioambiental | Cáceres |
| 21 | AQUATOX AI | Marcos Kobayashi Colombo | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 22 | Solução Integrada de Cultura Maker em Educação STEAM (SIETEC) | Eliel Batista da Silva | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 23 | E3TECHI - Engenharia elétrica, educação, tecnologia e inovação | Isaac Fernandes Rodrigues | Eletroeletrônica | Cuiabá |
| 24 | Inovação em Produtos Funcionais com Frutos do Cerrado | Neila Mello dos Santos Cortez Barbosa | Impacto Socioambiental | Barra do Garças |
| 25 | Meu Aprender : IA educacional baseada em evidências cognitivas | Pamela Rodrigues Miranda | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 26 | Floré Beauty Pantanal - Cosméticos de Pequi e Embalagens Sustentáveis | Camilly Victória Soares Azevedo | Impacto Socioambiental | Cáceres |
| 27 | SupaGreen: Engenharia Preditiva e Compras Responsáveis com IA | Eric Shalon Souza Do Nascimento | Inteligência Artificial e Machine Learning | Rondonópolis |
| 28 | PELMAR: Película Protetora Ecológica para Lascas de Madeira Rural | Devair Aparecido Braghin | Química e Novos Materiais | Colíder |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------|--|--------------------|
| 29 | Aplicativo Web Para Gestão E Certificação De Energia Limpa | Tiago Pina de Campos | Impacto Socioambiental | Juara |
| 30 | Anel de Polihexametileno Biguanida 0,02% para Prevenção de Pneumonia | Bruno Augusto Barros e Matos | Química e Novos Materiais | Cuiabá |
| 31 | Aplicação de Iscas Formicidas em Alta Capacidade com Drone | Alexandre dos Santos | Automação | Cáceres |
| 32 | CONSTRUSOBRA, Transformando Sobras em Oportunidades | Bruno Rodrigues Dos Santos | Impacto Socioambiental | Sinop |
| 33 | Torrador Multigrãos de Leito Fluidizado (Ar Quente) | Benevid Felix Da Silva | Manufatura Avançada e Robótica | Sinop |
| 34 | ZoeMed: Solução com IA que Traduz Exames em Linguagem Simples e Visual | Reneer Deebie De Jesus | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 35 | Bee.I.A - Assistente Integrado para Apicultura | Anderson Alves Jorge | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 36 | Irrigação Ozonizada para Controle Sustentável de Pragas na Agricultura | Heleno Vaz Souza Pacheco | Biotecnologia e Genética | Lucas do Rio Verde |
| 37 | Codesign Hub: Plataforma para o Codesign de Sistemas Interativos | Daniel Domingos Alves | TI e Telecom | Rondonópolis |
| 38 | MaxControl | Igor Augusto Ferraz Da Silva | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cáceres |
| 39 | Enigma dos Sinais: Entretendo e Ensinando Libras em Realidade Virtual | Gustavo da Silva Lara | Realidade Virtual | Cuiabá |
| 40 | BR FLOW MICROFLUÍDICA | Eulicio De Oliveira Lobo Junior | Química e Novos Materiais | Primavera do Leste |
| 41 | Vivenda Verde: casas industrializadas sustentáveis e de baixo custo | Cristiano Nardes Pause | Impacto Socioambiental | Rondonópolis |
| 42 | Vital.IA: Monitoramento Preditivo da Saúde | Victor Cesar Sano Garcia | Internet das Coisas (IoT) | Cuiabá |
| 43 | Leite vegano de Baru - Produção de doce de leite zero lactose | Jacheline Rosane Cordeiro Pinto | Química e Novos Materiais | Barra do Garças |

| | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|
| 44 | CANJELAC – solução fitoterápica para controle da mastite bovina | Thays Bossio Gonçalves de Campos | Química e Novos Materiais | Várzea Grande |
| 45 | BioMatriz DDGS | Wellyta Natalya Torres Silva | Biotecnologia e Genética | Sinop |
| 46 | BioCapsNano: Bioinsumo inteligente para controle de fitopatógenos | Stela Regina Ferrarini | Nanotecnologia | Sinop |
| 47 | DBeeAS: Sistema inteligente de reconhecimento de Abelhas pela Asa. | Ramilton Costa Gomes Júnior | Inteligência Artificial e Machine Learning | Sinop |
| 48 | Plantar Biotecnologia | Dayane Castro Silva | Biotecnologia e Genética | Tangará da Serra |
| 49 | Sistema Cérbero | Lucas dos Santos Corrêa | Segurança, Privacidade e Dados | Lucas do Rio Verde |
| 50 | Photobox - Experiências fotográficas com IA | Vanessa Fernandes Salomé | Inteligência Artificial e Machine Learning | Sinop |
| 51 | DepurNano, tecnologia inteligente para um ar puro e seguro na soldagem | Reginaldo Langner | Impacto Socioambiental | Primavera do Leste |
| 52 | Ecocoroa: proteção biodegradável para mudas | Antônio Fernando de Paiva | Impacto Socioambiental | Lucas do Rio Verde |
| 53 | Produção sustentável sabonete/sabões com extrato de plantas do cerrado | Márcia Regina Antunes Maciel | Impacto Socioambiental | Tangará da Serra |
| 54 | ARKHAIOS Dispositivo Indexado A Um App | Jackson Vieira Pereira | Manufatura Avançada e Robótica | Cuiabá |
| 55 | Doutora Fofuruja: Transformando o Cuidado Pediátrico | Katia Bezerra Veloso | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 56 | SenseAir - Sensor MultiGases para Silos e Armazéns. | Willian Aparecido Hübner do Nascimento | Automação | Sinop |
| 57 | Casa de Sementes Ipê | Creunice Nascimento da Silva | Impacto Socioambiental | Cáceres |
| 58 | Programa Robótica Para Todos | Gabriele Zilmar Samuel de Queiroz | Manufatura Avançada e Robótica | Cuiabá |

| | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--------------------|
| 59 | Sentinela - Open Finance Da Web3 | Juscelino Castelo Souza De Araujo | Segurança, Privacidade e Dados | Cuiabá |
| 60 | Aplicativo de Automação de Benefício Econômico IAGROLAV | Felipe Martinazzo Escobar | Automação | Sinop |
| 61 | Painéis de Concreto Leve com Encaixe Inteligente para obras aceleradas | Rubens Gargiulo Martinez | Design | Cuiabá |
| 62 | Modelos pedagógicos em 3D inclusivos para deficientes visuais | Adriane Barth | Tecnologia Social | Rondonópolis |
| 63 | TechFiltre – Água pura para você e um mundo sustentável para todos. | Daniela Harumi Fernandes Hashimoto | Impacto Socioambiental | Barra do Garças |
| 64 | AngelEyes TRUCK - Tecnologia que Revela o Caminho e Salva Vidas | Rafael Vinicius França Silva | Internet das Coisas (IoT) | Cáceres |
| 65 | Sistema de drenagem e filtragem urbana de baixo carbono | Alexandre Oliveira Bosaipo | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 66 | INCLUIR - App De Carro Voltado Às Pessoas Com Deficiência E Famílias | Solanyara Maria da Silva Nogueira | TI e Telecom | Cuiabá |
| 67 | DSQ Photon X – Aditivo Fotocatalítico para Tintas que Purificam o Ar | Edson Carlos Tognin Filho | Química e Novos Materiais | Cuiabá |
| 68 | GANCarbon – Inteligência em Carbono e Sustentabilidade Rural. | Cesar Gandolfi | Tecnologia Social | Primavera do Leste |
| 69 | RebocoTech | Yasmin Rojas Fonseca | Geoengenharia | Cuiabá |
| 70 | EPI Hunter | Daniel Campos de Moraes | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 71 | Bom Cidadão - Os Guardiões da Cidade | Luís Otávio Toledo Perin | Tecnologia Social | Tangará da Serra |
| 72 | EnsinAR – Ensino de Ciências com Realidade Aumentada | Katiany Coradini Pimentel | Realidade Aumentada | Tangará da Serra |
| 73 | Universo das Três Capivarinhas | Leandro Lima do Nascimento | Tecnologia Social | Matupá |
| 74 | Canhão de som para apagar incêndio | Yara Corrêa dos Santos | Eletroeletrônica | Várzea Grande |
| 75 | Plataforma de crowdfunding científico com curadoria técnica | Eliane Silva de Souza | Tecnologia Social | Colíder |
| 76 | EggVision IA – Sistema Inteligente Multimodal para Predição da avicult | Pablo de Abreu Vieira | Inteligência Artificial e | Rondonópolis |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|--------------------|
| | | | Machine Learning | |
| 77 | Biogás da cascas de coco verde e compostagem com minhocas e gongolos | Andre dos Santos Silva | Impacto Socioambiental | Lucas do Rio Verde |
| 78 | Rede Sucuri | Fernanda Safira Soares Campos | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 79 | reCITRUS - bioeconomia circular de óleos essenciais | Diones Krinski | Impacto Socioambiental | Tangará da Serra |
| 80 | AloCar App - Mobilidade Colaborativa P2P com Segurança Integrada | Felipe Marques de Souza Neto | TI e Telecom | Cuiabá |
| 81 | WildTech MT - Plataforma Inteligente de Biodiversidade | Alair Ribeiro Soares Neto | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 82 | TEA CONNECT | Felipe Cesar Costa Alves | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 83 | Easy Flows - Gestão Inteligente de Demandas e Comunicação Unificada | José Alexandre Monteiro | Inteligência Artificial e Machine Learning | Água Boa |
| 84 | Chavruta Digital Plataforma Inteligente de Estudo Judaico Colaborativo | Herberton Lauro Ferreira Souza | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 85 | Autosafe App | José Antônio Da Costa Junior | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 86 | Solif Connect: A Revolução da Assistência Técnica no Agronegócio | Eliton Scherer Rodrigues | Inteligência Artificial e Machine Learning | Juína |
| 87 | Dispositivo Vestível para Navegação Assistida para Pessoas Baixa Visão | Rosemère da Silva Vilela de Melo | Internet das Coisas (IoT) | Rondonópolis |
| 88 | Serratec Ecocompósitos | Melkezedeque Alves Lira | Química e Novos Materiais | Juína |
| 89 | Dispersão de polpa de baru para tratamento de pele sensibilizada. | Gabriel Ferreira Marques | Impacto Socioambiental | Barra do Garças |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
| 90 | EcoGenômica: Monitoramento Ambiental de Precisão e Valoração de Ativos | Sarah Silva Machado | Biotecnologia e Genética | Nova Xavantina |
| 91 | Gerador de energia termomagnética Solar Eólico | Sebastião Alvaro Sabino de Oliveira | Geoengenharia | Chapada dos Guimarães |
| 92 | NemaQuant: Diagnóstico Molecular Rápido de Nematoides | Wigis Pereira Peres | Biotecnologia e Genética | Nova Xavantina |
| 93 | BlockPay - Core Bancário Desenvolvido em Blockchain | Tiago Bispo Oyagawa | Blockchain | Cuiabá |
| 94 | Plataforma de IA para Preservação e Ensino de Línguas Indígenas | Fabrício Marcel Ferraz Gerardi | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 95 | Help Carbon - Transformando Sustentabilidade com Tecnologia | Bruno de Sousa | Impacto Socioambiental | Tangará da Serra |
| 96 | Acessibilidade 3D: Materiais Didáticos Personalizados para AEE | Sandro Rodrigues De Oliveira | Manufatura Avançada e Robótica | Canabrava do Norte |
| 97 | Turbo Ar Condicionados | Carlos Eduardo Gomes da Costa | Impacto Socioambiental | Sinop |
| 98 | HackStars - Transformando hackathons em experiências reais | Henrique Rolim Aragão | TI e Telecom | Cuiabá |
| 99 | EcoRaízes MT: Kits de Fitorremediação para Solos e Águas Contaminados | Geiziquele de Lima | Biotecnologia e Genética | Lucas do Rio Verde |
| 100 | MovIA: App inteligente para acompanhamento de exercícios Físico | Altair de Araújo França | Inteligência Artificial e Machine Learning | Primavera do Leste |
| 101 | Leite do Bem: IgG e Melatonina para saúde | Viviane Francelina Luz | Biotecnologia e Genética | Barra do Garças |
| 102 | Smart Drawer: Plataforma IoT para Gestão de Ativos | Ivan Luiz Pedroso Pires | Internet das Coisas (IoT) | Sinop |
| 103 | BIOPACK LITE | Eva Patricia Oliveira Moreno | Impacto Socioambiental | Sinop |
| 104 | CarbonAgro – Plataforma de Crédito de Carbono para Produtores | Camila Borges Queiroz | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 105 | BioVeg – Bebidas Vegetais Fermentadas: Sabores que Cuidam da Saúde | Flávia Pederiva Ferreira | Biotecnologia e Genética | Cuiabá |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|------------------|
| 106 | EcoPrimatas: Turismo de Observação e Conservação em Cáceres, MT | Loianne Curvo Gottardi Belote | Impacto Socioambiental | Cáceres |
| 107 | GeoColheita | Lucas Cardoso Ramos | Automação | Cuiabá |
| 108 | Fabricação de revestimento cimentício com resíduo da construção civil | Angélica Pereira Pinheiro | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 109 | Ludora - Plataforma de jogos educacionais | Daniel Oliveira das Neves | Tecnologia Social | Barra do Garças |
| 110 | A Palha De Buriti Como Revestimento Térmico - Uma Aborgaem Sustentável | Rozenir Barros Ferreira | Química e Novos Materiais | Barra do Garças |
| 111 | Plataforma de Robótica Educacional Offline com Tutor Inteligente | Francisco Oliveira Braga | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 112 | K&R Polinização Biológica | Khuan Teixeira Vinciguera | Impacto Socioambiental | Tangará da Serra |
| 113 | Tissue 3D: modelos de tecidos humano em 3D | Kênia Maria Rezende Silva | Biotecnologia e Genética | Barra do Garças |
| 114 | BIOFAROL – Rotas da Bioeconomia Comunitária | Aurysandra Cebalho de Barros | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 115 | Agroclima Live | ELIAS GIACOMEL | Internet das Coisas (IoT) | Sinop |
| 116 | Viva Bairro | Lara Caroline Monteiro Maia | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 117 | Neuromodulação não invasiva para a Saúde e Performance Cognitiva | Marfa Magali Roehrs | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 118 | Memória 3D | Caio Felipe | Realidade Virtual | Sinop |
| 119 | Educazap – Educação Financeira e Investimentos para baixa renda | Cleiton Franco | Tecnologia Social | Sinop |
| 120 | SolarBit: Monetização de Carbono da Energia Solar em Mato Grosso | Allan Max Melo | Blockchain | Barra do Garças |
| 121 | EcoTrap IoT: Monitoramento Inteligente de Pragas e Insetos na Lavoura | Francisco Sérgio Neres da Silva | Internet das Coisas (IoT) | Cuiabá |
| 122 | Revolução do Provador Digital Inclusivo no Varejo de Moda Brasileiro | Joao Victor Metello Diniz Da Guia | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 123 | Munduruku Lab: Desafio Ancestral | Elivelton Fernandes França | Realidade Virtual | Juara |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|--------------------|
| 124 | RastroMT – Rastreabilidade da Madeira Transparente | CARLOS ADRIANO TEIXEIRA | Blockchain | Cuiabá |
| 125 | AgroSense IA 4.0-EcoLAB Inteligente Solo, Água, Cultivos e Bioinsumos | Marcelo da Silva Ceballos | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 126 | STEM: CONSTRUA O AMANHÃ. HOJE. | Ana Paula Lima Ferraz Santos | Manufatura Avançada e Robótica | Cuiabá |
| 127 | NATIVA MT: Viveiro Modular e Rentável para Reflorestamento | Raphael Fernandes Lopes | Impacto Socioambiental | Nova Xavantina |
| 128 | DataCity – IA que Transforma Dados em Decisão | Anderson Castro Soares de Oliveira | Inteligência Artificial e Machine Learning | Várzea Grande |
| 129 | TECNOBIOCOP: Tratamento Capilar com Bioativos dos Biomas de MT. | Nílbea Soares Pereira | Química e Novos Materiais | Cuiabá |
| 130 | ZAPEIA: Orquestrador de Serviços via WhatsApp e IA | Marcelo Valadares Couto | Inteligência Artificial e Machine Learning | Água Boa |
| 131 | Munduruku Stewardship: Conexão ESG | Odailson Saw Munduruku | Impacto Socioambiental | Juara |
| 132 | Eco-plant sustentabilidade que cria raízes ao setor agroflorestal | matheus da costa antonio | Impacto Socioambiental | Tangará da Serra |
| 133 | Bioactive Pack - inovação em embalagens ativas e sustentáveis | Katiuchia Pereira Takeuchi | Química e Novos Materiais | Cuiabá |
| 134 | Acolher - Tu YouYou | Pedro Hennrick Lopes da Silva | Tecnologia Social | Rondonópolis |
| 135 | Alumínio reagente substituto do carbureto Zero-CO2 (Validado) | Rodrigo Santos Junges | Química e Novos Materiais | Várzea Grande |
| 136 | PacVoz- Voz Falada Ocupacional | Luyênia Kérlia Gomes Martins | Tecnologia Social | Primavera do Leste |
| 137 | TERRUAGRO programa de desenvolvimento da cadeia da baunilha no Brasil | Daniele Geiss Lorenzon | Impacto Socioambiental | Campo Verde |
| 138 | Sistema De Alerta/Monitoramento Contra Enchentes Em Tempo Real | Juliana Barbosa da Cunha | Impacto Socioambiental | Várzea Grande |
| 139 | IncluTech MT– Manufatura Sustentável de Tecnologias Assistivas | Reginne Michelli Silva Iocca | Impacto Socioambiental | Sinop |
| 140 | ZenFood Tech – Sistema de Produção Alimentar Inclusiva | Mirian Almeida de Assis Amaral | Impacto Socioambiental | Cuiabá |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|-----------------------|
| 141 | Levedura do cerrado para vinhos de inverno (LC-VV) | Sara Barbosa Borghi | Biotecnologia e Genética | Chapada dos Guimarães |
| 142 | Afro(teca)Indígena empreendedorismo digital para escolas do MT. | Carlos Luis Pereira | Tecnologia Social | Rondonópolis |
| 143 | Capibrava-Suplementos que unem ciência, educação e praticidade | Liziane Cristina de Almeida Arruda | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 144 | Projeto águas limpas - Solução flutuante para limpeza ambiental | Gleison Guimarães de Oliveira | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 145 | Controle Inteligente de Estresse Hídrico Agrícola | Júlio César Francisco Gomes | Impacto Socioambiental | Sorriso |
| 146 | Survival Box – Resiliência ao alcance de todos | Henrique Kops Zahner | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 147 | Sabor da Chapada – Sucos Naturais | Katia Mara Salles de Oliveira | Impacto Socioambiental | Chapada dos Guimarães |
| 148 | Escola de Mulheres Cervejeiras do Cerrado | Cristiana de Vasconcelos Lopes | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 149 | ZAGRO - Logística Inteligente em Recirculação de Peças Agrícolas | Ordilei Aparecido Soares | Inteligência Artificial e Machine Learning | Sinop |
| 150 | Transformando Resíduos em Soluções: Biorremediação com Pleurotus ostre | Kainara Draeger | Impacto Socioambiental | Lucas do Rio Verde |
| 151 | Carga.AI Frete na mão, zero complicaçāo. | Thiago Pereira Mendonça | Inteligência Artificial e Machine Learning | Sinop |
| 152 | Fluxo de Atendimento de Emergência via PLN | Lucas Matos Castelo | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 153 | EcoVerifica: newsletter ambiental com notícias verificadas | Eloiza de Lima Moraes | Impacto Socioambiental | Barra do Garças |
| 154 | Manivizy: Marketplace Hiperlocal com Cashback Phygital | Uashington de Souza Nunes | TI e Telecom | Rondonópolis |
| 155 | IA para Gestão Preditiva de Carga e Fadiga na Musculação | Rodrigo Penedo de Carvalho Moreira | Inteligência Artificial e Machine Learning | Tangará da Serra |
| 156 | InTripzy – Rede Social Inteligente para Viagens com IA e Marketplace | Kelly Fernanda Fernandez Nogueira | Tecnologia Social | Cuiabá |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| 157 | Histoweb – Plataforma de Patologia Digital Interativa | Jorge Luiz De Souza Pires | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cáceres |
| 158 | MANUFLEX 3D Plataforma de Manufatura Distribuída Sob Demanda | Marco Antônio de Oliveira | Manufatura Avançada e Robótica | Campo Verde |
| 159 | Extração e Padronização de Óleos Vegetais | Matheus Nataniel Lemos Lima | Química e Novos Materiais | Primavera do Leste |
| 160 | PEI Inteligente: IA para Planos Educacionais Individualizados | Tatiane Felipe Lopes | Inteligência Artificial e Machine Learning | Barra do Garças |
| 161 | Biofábrica de Insumos Fúngicos | Ana Clara dos Santos | Biotecnologia e Genética | Campo Novo do Parecis |
| 162 | LAB CRIATIVO MÓVEL MT | Janderson Perin dos Santos | TI e Telecom | Porto dos Gaúchos |
| 163 | Concreto Translúcido: Eficiência, Estética e Tecnologia. | Rogério Rodrigues Burjack | Design | Barra do Garças |
| 164 | Uso de resíduos agroindustriais na produção de bioinsumos | Fabiano Avelino Goncalves | Biotecnologia e Genética | Lucas do Rio Verde |
| 165 | AgroKit Solo Vivo – Sistema Digital de Fertirrigação Sustentável | Adailthon Jourdan Rodrigues Silva | Internet das Coisas (IoT) | Sinop |
| 166 | Trama Nativa: Bioeconomia do Tucum | Noami Corezomae | Química e Novos Materiais | Barra do Bugres |
| 167 | Velocilândia – A Nova Geração do Entretenimento Imersivo | Iago Felipe Domingos da Silva | Realidade Aumentada | Sinop |
| 168 | AgriRoute - Fretes e Serviços | Anthony Nelson de Oliveira Both | Tecnologia Social | Primavera do Leste |
| 169 | NEX - Jogo educacional de eletrônica para crianças neurodivergentes | Ludmilla Evelyn Cândido da Costa | Eletroeletrônica | Primavera do Leste |
| 170 | PolyForge – Filamentos Híbridos de Alto Desempenho para Impressão 3D | Robert José de Andrade | Química e Novos Materiais | Poxoréu |
| 171 | PavimentoInteligente: Detecção Automática de Falhas Viárias com IA | Nailton Silva dos Santos | Inteligência Artificial e Machine Learning | Rondonópolis |
| 172 | Chave na Mão – Crédito, Localização e Arquitetura Sob Medida | Gustavo Teodoro Borges | TI e Telecom | Rondonópolis |

| | | | | |
|-----|--|--|--|---------------|
| 173 | CronoSafra MT: Decisão de Plantio via Mensageria | Adriano Souza Mangabeira Aquino | Inteligência Artificial e Machine Learning | Rondonópolis |
| 174 | Florais Do Cerrado-Essências Terapêuticas De Chapada Dos Guimarães | Raquel Andreolla Borges | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 175 | Aumento de produtividade com nanotecnologia | Adriana de Paula Cardoso Siqueira | Nanotecnologia | Cuiabá |
| 176 | Gerador de Horários Escolares por Meio de Otimização Matemática | Saulo Alves de Araujo | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 177 | BioPimenta Dago | Dago Rockenbach | Química e Novos Materiais | Jangada |
| 178 | ClassiVision - Visão Computacional para Classificação de Grãos. | João Alves Cordeiro | Inteligência Artificial e Machine Learning | Sinop |
| 179 | Pecuária Florestal | Felipe Vieira Cunha Neto | Impacto Socioambiental | Cáceres |
| 180 | Ambientis - Plataforma de Inteligência Ambiental Rural e Urbana | Mayse Teixeira Onohara | Big Data | Matupá |
| 181 | Symbio AgTech | Ane Mari Keller | Biotecnologia e Genética | Sinop |
| 182 | MapAgri: Navegação Offline para Máquinas e Rotas no Campo | Victor Hugo Maranholi | Geoengenharia | Cuiabá |
| 183 | HomeLink: Plataforma para plantões e atendimentos de saúde | Paula Thais Becker Doerner | Tecnologia Social | Sinop |
| 184 | Plataforma On-Farm com IA para Agricultura Regenerativa | Acauan Tetilla De Brito | Biotecnologia e Genética | Denise |
| 185 | Goat Tecnologia Para Gestão Financeira | Lincoln Ricardo Caetano Teixeira Souto | TI e Telecom | Cuiabá |
| 186 | ServiceChain – A Nova Era da Contratação Industrial | Elizeu Lucas Marques Oliveira | TI e Telecom | Confresa |
| 187 | Selo Consciente: Boas práticas socioambientais e de produção alimentar | Isabella Ribeiro de Figueiredo Vieira | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 188 | ELO CIRCULAR: Plataforma de Logística Reversa Têxtil | Marcilene Bitencourt Reinaldo Fugimoto | Impacto Socioambiental | Várzea Grande |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|--------------------|
| 189 | BNH: Compostagem e pirólise de resíduos de poda urbana em biochar | Thiago Augusto pletsch | Impacto Socioambiental | Lucas do Rio Verde |
| 190 | Aplicativo EConecta | Matheus Pinheiro de Camargo Silva | Tecnologia Social | Sinop |
| 191 | Meliponicultura Regenerativa No Cerrado | Carlos Roberto Ribeiro Malhado | Impacto Socioambiental | Cuiabá |
| 192 | ReciclaFácil ASCARBAG Educação e Incentivo a favor do Meio Ambiente | Selma Aparecida Da Silva Santos | Impacto Socioambiental | Barra do Garças |
| 193 | DIGICROMA 1.0 - Diagnóstico Digital da Saúde do Solo | Nicolas Spinelli Villaverde | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 194 | Oficina Certa | Leonardo Pereira | Tecnologia Social | Cuiabá |
| 195 | HiggsFerm Cap | Lucas Padilha Gonçalves | Design | Rondonópolis |
| 196 | AgroFlux – Gestão Inteligente para Pequenos e Médios Produtores Rurais | Pedro Henrique Borges Alves | Tecnologia Social | Água Boa |
| 197 | ClimAqua : Ecossistema IoT de climatização modular | willian pacheco frasson | Automação | Tangará da Serra |
| 198 | Trovik Educação: Integração Digital para Gestão e Comunicação Escolar | Carlos Eduardo de Freitas | TI e Telecom | Rondonópolis |
| 199 | Regularize | José Juarez Pereira de Faria | Inteligência Artificial e Machine Learning | Cuiabá |
| 200 | Aura Digital Cuiabá | Bruno Aparecido de Souza | TI e Telecom | Cuiabá |