



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO INSTITUTO SABIÁ



RESULTADO FINAL 2ª ETAPA EDITAL 028/2023

TÍTULO	COORDENADOR(A)	PARCEIROS	SITUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Criação e implementação do Redatoria Online: plataforma web para a correção de textos escolares	Mário Gleisse das Chagas Martins	1) Escola Estadual Professor Adrião Melo; 2) Escola Estadual Almiro de França Silva; 3) Escola Mun. Gregório Batista de Moraes; 4) Escola Estadual Rafael Godeiro; 5) Escola Estadual João Onofre	Aprovado	1º
Teste em ambiente fechado e produção em escala piloto de biofertilizantes	Fernanda Matias	K'auy Bebidas Inova Simples	Aprovado	2º
Efeitos da infiltração intra-articular de aspirado de medula óssea autólogo concentrado no tratamento da osteoartrite de joelho	Lana Lacerda de Lima	A e L Serviços Médicos Ltda	Aprovado	3º
NiN Nuvem Intencional	Liana Holanda Nepomuceno Nobre	Cognos Tecnologia e Dados Inova Simples (I.S.)	Aprovado	4º
Desenvolvimento de um forno equipado com dispositivo de resfriamento acelerado e acoplado a recuperador de extrato pirolenhoso e queimador de fumaça	Rafael Rodolfo de Melo	Ibire Assessoria em Sustentabilidade Ltda	Aprovado	5º
Desenvolvimento de Sistema de manejo de irrigação para cultura do limão tahiti no semiárido do Rio Grande do Norte	Stefeson Bezerra de Melo	Flores Empreendimentos Agropecuários	Aprovado	6º
Desenvolvimento de vacinas contra a linfadenite caseosa: ensaios clínicos em ovinos como continuidade do processo de maturação tecnológica	Eudes de Almeida Cardoso	KMAC Consultoria e Serviços Ltda (matriz e filiais)	Aprovado	7º
Identificação de híbridos de maracujazeiro-amararelo, enxertados em porta-enxerto resistente à fusariose para o semiáridobrasileiro	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra	Agrosua Ltda.	Aprovado	7º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO INSTITUTO SABIÁ



Tintas naturais como inovação Tecnológica e sustentável	Elis Regina Costa De Moraes	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade	Aprovado	9°
Parafuso de interferência em PLA produzido por impressora 3D	Diego Ariel de Lima	A e L Serviços Médicos Ltda	Classificado	10°
AgendaService -Um Sistema de agendamento e Monitoramento de Serviços Automotivos	Huliane Medeiros da Silva	Ld Alinhamento	Classificado	11°
Estratégias inovadoras para manejo fitossanitário utilizando compostos nutricionais naturais em cultivos no semiárido brasileiro	Daniel Valadão Silva	Alltech Crop Science Improcrop do Brasil Ltda	Classificado	12°
Inteligência artificial e ruminantes: a utilização de ia no estudo do comportamento dos ruminantes.	Jailma Suerda Silva de Lima	Faculdade Católica do Rio Grande do Norte	Classificado	13°
Desenvolvimento de Atlas Radiográfico Web do posicionamento em animais silvestres e de companhia	João Marcelo Azevedo de Paula Antunes	F & L Serviços Veterinários LTDA	Classificado	14°
Automação de processos escolares utilizando a plataforma Arduino	Ana Tereza de Abreu Lima	Escola Estadual Professor Lourenço Gurgel de Oliveira	Classificado	15°
Soluções tecnológicas de combate à seca e desperdício de água	Francisco Carlos Gurgel Da Silva Segundo	Indústria de Tempero Pilao Ltda	Classificado	16°
Biochar para o semiárido: inovação no uso de resíduos para melhoria da qualidade do solo e sequestro de carbono em cultivos energéticos.	Frederico Ribeiro do Carmo	Mandacaru Energia Ltda	Classificado	17°
Implementação de um túnel de vento de baixo custo	Victor Wagner Freire de Azevedo	Rupert Indústria Aeronáutica Ltda – ME	Classificado	18°
Diagnóstico histórico e produtivo das Feiras Agroecológicas da Aprofam	Joaquim Pinheiro de Araújo	Associação dos Produtores e Produtoras da Feira Agroecológica de Mossoró (APROFAM)	Classificado	19°
Avantage Card	Judson da Cruz Gurgel	SPS – Sociedade Produtora de Sal Ltda	Classificado	20°



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO INSTITUTO SABIÁ



Multiplicação on-farm de micro-organismos para a agricultura – biofábricas e bioinsumos	Lívio Carvalho de Figueirêdo	Biotecfarm Soluções e Tecnologias Agrícolas Ltda	Classificado	20°
Uso da amônia verde como combustível em geradores térmicos acionados por motores do ciclo diesel.	Zoroastro Torres Vilar	PBA Maquinas	Classificado	20°

Observação: Havendo disponibilidade orçamentária, outros projetos poderão ser contemplados, prevalecendo a ordem de classificação publicada.