



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



RESULTADO 2ª ETAPA EDITAL 028/2023

TÍTULO	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
Criação e implementação do Redatoria Online: plataforma web para a correção de textos escolares	Aprovado	1º
Teste em ambiente fechado e produção em escala piloto de biofertilizantes	Aprovado	2º
Efeitos da infiltração intra-articular de aspirado de medula óssea autólogo concentrado no tratamento da osteoartrite de joelho	Aprovado	3º
NiN Nuvem Intencional	Aprovado	4º
Desenvolvimento de um forno equipado com dispositivo de resfriamento acelerado e acoplado a recuperador de extrato pirolenhoso e queimador de fumaça	Aprovado	5º
Desenvolvimento de Sistema de manejo de irrigação para cultura do limão tahiti no semiárido do Rio Grande do Norte	Aprovado	6º
Desenvolvimento de vacinas contra a linfadenite caseosa: ensaios clínicos em ovinos como continuidade do processo de maturação tecnológica	Aprovado	7º
Identificação de híbridos de maracujazeiro-amararelo, enxertados em porta-enxerto resistente à fusariose para o semiárido brasileiro	Aprovado	7º
Tintas naturais como inovação tecnológica sustentável	Aprovado	9º
Parafuso de interferência em PLA produzido por impressora 3D	Aprovado	10º
AgendaService - Um Sistema de Agendamento e Monitoramento de Serviços Automotivos	Classificado	11º
Estratégias inovadoras para manejo fitossanitário utilizando compostos nutricionais naturais em cultivos no semiárido brasileiro	Classificado	12º
Inteligência artificial e ruminantes: a utilização de IA no estudo do comportamento dos ruminantes.	Classificado	13º
Desenvolvimento de Atlas Radiográfico Web de posicionamento em animais silvestres e de companhia	Classificado	14º
Automação de processos escolares utilizando a plataforma Arduino	Classificado	15º



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



Soluções tecnológicas de combate à seca e desperdício de água	Classificado	16°
Biochar para o semiárido: inovação no uso de resíduos para melhoria da qualidade do solo e sequestro de carbono em cultivos energéticos.	Classificado	17°
Implementação de um túnel de vento de baixocusto	Classificado	18°
Diagnóstico histórico e produtivo das Feiras Agroecológicas da Aprofam	Classificado	19°
Avantage Card	Desclassificado	Não observância ao item 8.2 do Edital
Multiplicação on-farm de micro-organismos para a agricultura – biofábricas e bioinsumos	Desclassificado	Não observância ao item 8.2 do Edital
Uso da amônia verde como combustível em geradores térmicos acionados por motores dociclo diesel.	Desclassificado	Não observância ao item 8.2 do Edital

OBSERVAÇÃO:

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

Mossoró/RN – 09 de fevereiro de 2024