

HOMOLOGAÇÃO INSCRIÇÕES DO EDITAL FGD 28/2023

Nome do Projeto	Área do conhecimento	Coordenador(a)
Agendaservice - Um Sistema de Agendamento e Monitoramento de Serviços Automotivos	Ciências Exatas e da Terra	Huliane Medeiros da Silva
Automação de processos escolares utilizando a plataforma arduino	Engenharias	Ana Tereza de Abreu Lima
Avantage card	Ciências Sociais	Judson da Cruz Gurgel
Biochar para o semiárido: inovação no uso de resíduos para melhoria da qualidade do solo e sequestro de carbono em cultivos energéticos.	Ciências Exatas e da Terra	Frederico Ribeiro do Carmo
Criação e implementação do Redatoria Online: plataforma web para a correção de textos escolares	Linguística, Letras e Artes	Mário Gleisse das Chagas Martins
Desenvolvimento de Atlas Radiográfico Web do posicionamento em animais silvestres e de companhia	Ciências Agrárias	João Marcelo Azevedo de Paula Antunes
Desenvolvimento de Sistema de manejo de irrigação para cultura do limão tahiti no semiárido do Rio Grande do Norte	Ciências Agrárias	Stefeson Bezerra de Melo
Desenvolvimento de um forno equipado com dispositivo de resfriamento acelerado e acoplado a recuperador de extrato pirolenhoso e queimador de fumaça	Ciências Agrárias	Rafael Rodolfo de Melo
Desenvolvimento de vacinas contra a linfadenite caseosa: ensaios clínicos em ovinos como continuidade do processo de maturação tecnológica	Ciências Agrárias	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
Diagnóstico histórico e produtivo das Feiras Agroecológicas da Aprofam	Ciências Agrárias	Joaquim Pinheiro de Araújo
Efeitos da infiltração intra-articular de aspirado de medula óssea autólogo concentrado no tratamento da osteoartrite de joelho	Ciências da Saúde	Lana Lacerda de Lima
Estratégias inovadoras para manejo fitossanitário utilizando compostos nutricionais naturais em cultivos no semiárido brasileiro	Ciências Agrárias	Daniel Valadão Silva
Identificação de híbridos de maracujazeiro-amarelo, enxertados em porta-enxerto resistente à fusariose para o semiárido brasileiro	Ciências Agrárias	Eudes de Almeida Cardoso
Implementação de um túnel de vento de baixo custo	Engenharias	Victor Wagner Freire de Azevedo
Inteligência artificial e ruminantes: a utilização de IA no estudo do comportamento dos ruminantes.	Ciências Agrárias	Jailma Suerda Silva de Lima
Multiplicação on-farm de micro-organismos para a agricultura – biofábricas e bioinsumos	Ciências Agrárias	Lívio Carvalho de Figueirêdo
Nin Nuvem Intencional	Ciências Sociais	Liana Holanda Nepomuceno Nobre
Parafuso de interferência em PLA produzido por impressora 3D	Ciências da Saúde	Diego Ariel de Lima
Soluções tecnológicas de combate à seca e desperdício de água	Engenharias	Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo
Teste em ambiente fechado e produção em escala piloto de biofertilizantes	Ciências Biológicas	Fernanda Matias
Tintas naturais como inovação tecnológica e sustentável	Ciências Sociais	Elis Regina Costa De Moraes
Uso da amônia verde como combustível em geradores térmicos acionados por motores do ciclo diesel.	Engenharias	Zoroastro Torres Vilar
Utilização da Robótica como Ferramenta de Aprendizagem Motora e Cognitiva	Engenharias	Cecilio Martins de Sousa Neto

Mossoró – RN, 08 de dezembro de 2023

Prof. Dr. Jean Berg Alves da Silva
Coord. do Projeto Instituto Sabiá