



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



RESULTADO DAS INSCRIÇÕES DO EDITAL N° 39/2023

Categoria	Candidato(a)	Título da Inovação	Situação
Categoria I - TCC – Graduação	JORGE EDSON PINHEIRO DOS SANTOS	Tratamento de Feridas Complexas com prótese de PVC e Enxerto Parcial de Pele Autólogo	Classificado como “ <i>premiado</i> ”
	Daniel Carlos de Carvalho Crisóstomo	Simulador tridimensional didático de um laboratório de eletricidade	Classificado como “ <i>premiado</i> ”
	Thiago Vinicius Santos e Alves	Avaliação da resposta imune humoral a uma vacina recombinante multiproteica contra linfadenite caseosa	Classificado como “ <i>premiado</i> ”
	THALIA DE MOURA DE QUEIROZ	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA GESTÃO DA SEGURANÇA PÚBLICA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – RN	Classificado
	Victor Hugo Teixeira Batista	EFICIÊNCIA ANTISSÉPTICA DO EXTRATO PIROLENHOSO DE EUCALIPTO NO COTO UMBILICAL DE OVINOS	Classificado
	Mônica Ellen da Costa Soares	Padronização de ELISA indireto utilizando a proteína rCP01850 de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> para o diagnóstico da Linfadenite Caseosa em caprinos	Classificado como “ <i>premiado</i> ”
	Stefani da Silva de Melo	Imobilização da antocianinas presente na casca da uva em celulose microcristalina extraída do bagaço do sorgo sacarino	Classificado
	JULIANA PEREIRA DE OLIVEIRA	Parafuso de interferência em PLA produzido por impressora 3D pra cirurgia ortopédica	Classificado como “ <i>premiado</i> ”
	Victor Hugo Teixeira Batista	EFICIÊNCIA ANTISSÉPTICA DO EXTRATO PIROLENHOSO DE EUCALIPTO NO COTO UMBILICAL DE OVINOS	Classificado



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



Categoria II - TCC – Pos graduação	Giovanna Martins Wanderley	Certificação de salinas como inovação de modelo de negócios aplicada à exportação para União Europeia.	Classificado como “premiado”
	CHRISTIANE NORONHA GOMES DOS SANTOS OLIVEIRA	DESEMPENHO DE HIDROCARVÃO DE CASCA DE BANANA NA DESCONTAMINAÇÃO DE HERBICIDAS	Classificado como “premiado”
	Maria da Conceição Rodrigues Fernandes	Influência das epidemias de Zika e Chikungunya no Brasil sobre o desenvolvimento tecnológico em saúde	Classificado como “premiado”
Categoria III - Mulheres Inovadoras	Shirlene Kelly Santos Carmo	APROVEITAMENTO DO RESÍDUO AGROINDUSTRIAL CERVEJEIRO PARA ELABORAÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS	Classificado como “premiado”
	Liana Holanda Nepomuceno Nobre	NiN - Nuvem Intencional	Classificado como “premiado”
	Leonete Cristina de Araújo Ferreira Medeiros Silva	Aproveitamento da Biomassa Lignocelulósica para Produção de Metil levulinato: mapeamento tecnológico de patentes	Classificado como “premiado”
	Lidiane Martins Moura Ferreira	USO DE ADSORVENTES ARGILOSOS E NANOESTRUTURADOS NA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUA COM HERBICIDAS	Classificado como “premiado”