

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA - PROPIP - PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO

Chamada Nº 01/2022 - APICPEX - Auxílios reconduzidos para projetos aprovados no Edital 33/2023_CNPq, conforme parecer nº 00010/2024/PROC/PFIFSERTÃO PERNAMBUCANO/PGF/AGU

Nº	Nome	Projeto	CPF	Valor	Campus
01	Andrea Nunes Moreira de Carvalho	Goiaba 4.0: ferramentas digitais no monitoramento de pragas Reconduzido para: Inovações tecnológicas no controle do trips da cebola.	692.528.824-72	R\$ 2.500,00	CPZR
02	Andrea Nunes Moreira de Carvalho	Desenvolvimento de um sistema inteligente no monitoramento de tripes em videira Reconduzido para: Desenvolvimento de um sistema inteligente no monitoramento de praga	692.528.824-72	R\$ 2.500,00	CPZR
03	Luis Fernando de Souza Magno Campeche	Construção, calibração e funcionamento de um lisimetro de pesagem para determinação da evapotranspiração da cultura do cacau na região semiárida do Nordeste Brasileiro. Reconduzido para: Construção, calibração e funcionamento de um lisimetro de pesagem para determinação da evapotranspiração da cultura do cacau na região semiárida do Nordeste Brasileiro.	604.532.905-82	R\$ 2.500,00	CPZR
04	Luis Fernando de Souza Magno Campeche	Uso do rádio com tecnologia LORA-WAN adaptado a sensores capacitivos de umidade do solo. Reconduzido para: Uso do rádio com tecnologia LORA-WAN adaptado a sensores capacitivos de	604.532.905-82	R\$ 2.500,00	CPZR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA - PROPIP - PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO

		umidade do solo.			
05	Leonardo Corsino Campello	Desenvolvimento de um sistema inteligente e de baixo custo para monitoramento e controle de energia e segurança. Reconduzido para: Desenvolvimento de um sistema inteligente e de baixo custo para monitoramento e controle de energia e segurança	069.609.174-76	R\$ 2.500,00	CSAL
06	Cristiane Ayala de Oliveira	Elaboração e caracterização de massa fresca adicionada de farinha de palma Reconduzido para: Elaboração de massa para lasanha adicionada de farinha de palma.	012.012.340-18	R\$ 2.500,00	CSAL
07	Marcelo Anderson Batista dos Santos	Sistema de Irrigação de Precisão de baixo custo baseado em Internet das Coisas (IoT). Reconduzido para: ConectaAgro: Diminuindo fronteiras no agronegócio	076.975.424-47	R\$ 2.500,00	CSAL
VALOR TOTAL CHAMADA Nº 01/2022			R\$ 17.5000,00		

Petrolina, 04 de março de 2024.

Prof. Francisco Kelsen de Oliveira

Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação Port. Nº 764 de 03/12/2020