

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO

RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano – IFSertãoPE, torna público o resultado da Pré-Seleção das submissões de projetos referentes ao Edital Nº 104/2024 - Processo seletivo para submissão de projetos do Programa Institucional de Projetos e Bolsas de Extensão (PIPBEX) para apoio aos Espaços Makers.

CAMPUS FLORESTA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CFLO	Fortalecimento e Expansão do Espaço Maker do Campus Floresta: Criatividade, Inovação e Empreendedorismo em Ação.	Pré-selecionado	-

CAMPUS OURICURI

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
COUR	LabMaker IF Ouricuri: Robótica e Inovação no Sertão do Araripe	Não selecionado	Descumpriu o atendimento ao item 11.2 "c"

CAMPUS PETROLINA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CPET	Projeto de Extensão: Núcleo Edumaker: Fundamentos de Modelagem e Impressão 3D	Pré-selecionado	-
CPET	Academia HackTown: Empoderamento Criativo e Tecnológico para Crianças e Adolescentes em Espaços Makers	Pré-selecionado	-
CPET	Núcleo Edumaker: Mão na massa com Arduino	Pré-selecionado	-

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO

CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CPZR	Centro Tecnológico Comunitário - CTC INOVISERTÃO	Não selecionado	Item 11.2 (C) não especificou na proposta como será a utilização dos recursos de custeio necessários à execução do projeto
CPZR	Espaço Maker IFEduca4.0	Pré-selecionado	-

CAMPUS SALGUEIRO

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CSAL	LabMaker Academy	Pré-selecionado	-

CAMPUS SANTA MARIA DA BOA VISTA

Não houve submissões.

CAMPUS SERRA TALHADA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CSTA	Formação Maker: Capacitação em Impressão 3D e Arduino para Sustentabilidade Tecnológica	Pré-selecionado	-

Petrolina-PE, 18 de Dezembro de 2024.

Adeisa Guimarães Carvalho
Pró-Reitora de Extensão e Cultura