



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 PÓS RECURSOS

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 pós recursos das submissões de projetos referentes ao Edital 152/2025 - Processo seletivo para submissão de projetos do Programa Institucional de Projetos e Bolsas de Extensão para apoio aos espaços *makers*.

CAMPUS FLORESTA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CFLO	Ecossistema Maker Floresta: Criatividade e Prototipagem para o Desenvolvimento Local (CRIAR-SE 2026)	Não Pré-selecionado	Item 11.3, letra C

CAMPUS OURICURI

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
COUR	Programação arduino e modelagem 3d	Pré-selecionado	-

CAMPUS PETROLINA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CPET	Núcleo Edumaker: Formação Criativa em Automação e Fabricação Digital	Pré-selecionado	-
CPET	Empoderamento Criativo e Tecnológico para Crianças e Adolescentes: espaço maker da Academia HackTown	Pré-selecionado	-

CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CPZR	Espaço Maker IFEduca4.0: ambiente de colaboração	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 SALGUEIRO

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CSAL	LabMaker Academy: Promovendo a Cultura Maker e o Aprendizado Prático	Pré-selecionado	-
CSAL	Rumo à Robótica: Construindo e Programando Robôs Inteligentes	Pré-selecionado	-

CAMPUS SANTA MARIA DA BOA VISTA

Não houve submissões

CAMPUS SERRA TALHADA

CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO	MOTIVO
CSTA	Espaço Maker promovendo tecnologia e ensino de ciências	Não Pré-selecionado	Item 11.3,letra C
CSTA	Conexão Maker: Democratizando o Acesso à Manufatura Aditiva e Robótica Educacional na Rede Municipal de Ensino	Não Pré-selecionado	Item 11.2 B; Item 11.3,letra C

Petrolina-PE, 08 de Janeiro de 2026.

Sílvio Fernandes de Araújo Júnior
 Pró-Reitor de Extensão e Cultura Em exercício