



Olá, Estudante!

É com muita alegria que comunicamos os 17 projetos classificados para a etapa de avaliação presencial da Categoria Cultura Empreendedora e Inovação – Mostratec 2024.

As equipes dos projetos classificados foram comunicadas por e-mail, com as informações e detalhes da próxima etapa.

PROJETO	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
A influência da luz no crescimento do café arábica	EEEFM Palmerindo Vieira Campos
Ciência On - Disseminando as feiras científicas e atraindo jovens para a pesquisa através de uma plataforma unificada - fase 2	QI faculdade e escola técnica (QITEC)
Desenvolvimento de aventais térmicos utilizando polímeros naturais como a fécula de mandioca e o bagaço da cana-de-açúcar	Centro de Excelência Atheneu Sergipense
Desenvolvimento de um Biopolímero a Partir do Bagaço de Cevada como Filamento para Impressão 3D	Colégio Santa Catarina
ECOPLASF - Uso de resíduos descartados incorretamente para melhoria das pavimentações asfálticas - fase II	Colégio Sesi da indústria - Unidade Boqueirão
ESTUDO DA CRIAÇÃO DE UMA FERRAMENTA COM O OBJETIVO DE AUXILIAR NA EFICIÊNCIA DA RECICLAGEM DE PLÁSTICO POLIPROPILENO - FASE II	Escola Estadual de Ensino Médio Elisa Tramontina
INCLUINDO COM A MODA: Estratégia Upcycling de Vestuário para o Transtorno do Espectro Autista	E.E.E.M Ildefonso Simões Lopes
IoT na Fitopatologia: Sistema de monitoramento de microclimas em vinhedo utilizando ESP32 LoRa	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha
LIBRASCONNECT: Ferramenta educacional para auxiliar a aprendizagem de pessoas surdas	Senai plinio gilberto kroeff



Master Trash - Sistema Automatizado de Separação de Resíduos com Inteligência Artificial	Centro Tecnológico Frederico Jorge Logemann
PAPSC - Plataforma de Atendimento Psicológico: Conectando Psicólogos Voluntários e Pessoas em Situações de Crise	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha
Passo a Passo - Desenvolvimento de um processo de confecção de malha para uma órtese suropodálica	Fundação Escola técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha
S.I.D.D - Sistema Inteligente Discernidor de Doenças	Dual International School
SPEECHLINK: DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO COM SURDO-CEGOS EM TEMPO REAL	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha
Sustainware: Transformando resíduos em louças cerâmicas sustentáveis	Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS Campus Feliz
UNTUK- Acessibilidade por meio da tecnologia	Escola SESI de Ensino Médio José Pedro Fernando Piovan
Wheel on Board - integração de sistemas automatizados para acessibilidade no transporte ferroviário	Fundação Escola técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha