

Projetos selecionados na categoria Master

Nome do Orientador	Escola	Título do projeto
Clinger Cleir Silva Bernardes	Ifes - Campus Piúma	Uso de Filmes e documentários no Ensino de Filosofia
Thiago Lopes de Oliveira	Ifes - Campus Piúma	Sistema de automação do cultivo agrícola para pequenos produtores
Lucas de Carvalho Guesse	Ifes - Campus Piúma	Biodiesel feito a partir do óleo da peroá
Lucas de Carvalho Guesse	Ifes - Campus Piúma	Plataforma "Navegação Segura"
Gesiane Cabral de Freitas	Ifes - Campus Piúma	Possibilidade da utilização do tanino extraído do mesocarpo do coco na confecção de peças de cerâmica
Adriel Mussolini de Souza Pinheiro	Ifes - Campus Piúma	Projeto de Algas para Metais Pesados
Adriel Mussolini de Souza Pinheiro	Ifes - Campus Piúma	Camarcreme
Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves	Ifes - Campus Piúma	Desenvolvimento de um probiótico para cultivo de Hippocampus reidi
Silvio José Trindade Alvim	Ifes - Campus Piúma	Estação Meteorológica Microcontrolada
Chirlei de Fátima Rodrigues	EEEFM Professora Filomena Quitiba	Satélite natural Lua - características e importância científica
Lucas Antonio Xavier	EEEFM Professora Filomena Quitiba	Evolução estelar
Lucas Antonio Xavier	EEEFM Professora Filomena Quitiba	Buraco de minhoca
Lucas Antonio Xavier	EEEFM Professora Filomena Quitiba	Disco de Arago: explorando episódio histórico
Luzimar Lorencini	EEEFM Professora Filomena Quitiba	Placas Termosolares
Cibele Kemeicik da Silva Machado	EMEIEF Élson Garcia	Carro-robô inteligente / Carro-robô seguidor de linha autônomo
Iasmin Crespo Correa	EMEB Tia Marlene Petri	Irrigação e energia solar: um protótipo para a utilização consciente dos recursos naturais
Iasmin Crespo Correa	EMEB Tia Marlene Petri	Astrobiologia: Há possibilidade de vida fora da Terra?
Iasmin Crespo Correa	EMEB Tia Marlene Petri	Composteira Inteligente
Sophia Fonseca Godinho	EMEB Josefina Ramos Nunes	Caiu na rede é peixe
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Robótica Educacional
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Simulador didático de uma Explosão Atômica
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Boia salva vidas
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Aranha" Estrutura Esquelética de movimento
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Árvore Geradora de Energia
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Robô Catador de Lixo
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Aquecedor solar (Forno solar)
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Bola de plasma
Alexander Viana	EMEB Josefina Ramos Nunes	Estabilizador de câmera

Naiara dos Santos Nobre	EMEIEF João Lima da Conceição	ASR - ÓCULOS ANTI-SONO EM RODOVIAS - para um novo olhar nas estradas
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	Isolamento Acústico Feito com Material Reciclável
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	Studybot
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	Etnofarmacologia
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	A vida do diabético e a inclusão da insulina no cotidiano
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	Nutrindo o futuro.
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	Papel Biodegradável de Bananeiras
Liliane Bozzi Zeferino	EEEFM Luiz Jouffroy	A Importância da conscientização a respeito dos ataques à violência em instituições escolares
Tamires Mendonça Santos Silva	EMEF Maria da Glória Nunes Nemer	Motor Stirling - motor movido a vela
Tamires Mendonça Santos Silva	EMEF Maria da Glória Nunes Nemer	Vida microbiana - microscópio caseiro com laser
Sergio Souza Moreira Júnior	E. E. E. M. Prof. José Veiga da Silva	"Descasque mais, desembale menos: Uma abordagem sustentável para uma vida mais saudável"
Tarcísio Leite Dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	Diferenciação do percentual de óleo essencial em culturas florais no solo adubado e no solo na lama abrasiva
Tarcísio Leite Dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	Extração de óleo essencial de frutas cítricas para reprocessamento de poliestireno
Tarcísio Leite dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	Boné Vison
Tarcísio Leite dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	PLUS VISION
Tarcísio Leite dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	BE-GIRLS
Tarcísio Leite dos Santos	Colégio Jesus Cristo Rei	Obtenção e Caracterização de Carvão vegetal a partir da semente do juçara (Euterpe Edulis)
Leonardo Texeira Mardegan	Colégio Jesus Cristo Rei	Sistema Robótico de Separação de Resíduos para Reciclagem Eficiente
Jordana Thompson Silva Santos	EEEFM Waldemiro Hemery	"Juçarinha": transformando resíduo em alimento.