

Projeto	Alunos
Veículo movido a água	Cicero Agostinho Feitosa Felipe Pereira Costa da Silva Gabriel Adonai Ferreira Ramon Lira Pontes Matheus Everton Teixeira Gustavo William Bernardes dos Santos
Cortador de Isopor	Natanael Oliveira Silva Kailayne Douglas Serafim Teixeira Wesley Gabriel de Almeida Gomes Gabriel Vinício Leopoldo da Silva Isaias Rodrigo Abreu Paixão
Braço mecânico movido a motores.	Daniel Freitas machado Leandro Monteiro Simões Jonas Alexandre Gonçalves Junior
Bomba Elétrica	Adriano Alves de Carvalho Daniel Henrique Meirelles Pedro José da Silva Junior Welken Araújo Silva- Mecatrônica João Pedro Amorim Dantas
Serra de Bancada	Alison Oliveira Diego Silva Flavia Agassi Gustavo Azevedo Josimar Rodrigues
Inversor de 3,7V a 220V	Gustavo Albano Nunes César Augusto de Souza Moreira Cauê Santos da Silva Gilson Alves dos Santos Vivaldo Santiago Neto
Carrinho Segue Faixa	Bruna Patricia Felipe Ribeiro Jose Claro Marcelo Teramoto William Prado Wellington Gusmão

Simulador de presença residencial

Lúcia Kimberly Lima de Sousa

Sistema de Alarme Residencial

Marcelo Luiz Quintal de Almeida

Bryan Douglas da Silva Almeida

Mateus Oliveira Alves

Reginaldo Ferreira de Souza

Lucas Alec Bezerra de Pinho Gomes

Dionísio de Sousa Silva

Braço Hidráulico Movimento manual.

Pedro Henrique Duarte

Luiz Augusto

Tomaz Andrade Sousa

Juan Douglas

Gabriel Pimentel

Carlos Eduardo S. S.

Wagner Rodrigues

Matheus Everton

Matheus H.R.L Alves