

# ESTAÇÃO NOVO MUNDO

## POLO 06 - ADHERBAL

ANA CLARA FAUSTINO DE CAMPOS LOPES, ARTHUR CARVALHO DE GODOI GARCIA, EDUARDO SAMUEL DE SOUZA SOBRAL SANTANA, EMILLY LOHANE LEAL SILVA, GUSTAVO VINICIUS PINHEIRO DA CONCEICAO FARIA, ISADORA SILVA PEREIRA DE SOUSA, JULIANA MANUELA SILVA SOARES, KAIKE TOMAZ DE SOUSA, KARINA RODRIGUES DA SILVA BEZERRA, LUCIA GABRIELLY GOMES DE SOUZA.

### DESCRIÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PROJETO

Estação Novo Mundo, é um projeto desenvolvido pelos alunos da escola EMEIEF Benedito Adherbal Farbo. A ideia surgiu quando eles pensaram que seria uma boa ideia juntar um estação comum com uma estação espacial, a criação deles vem juntamente com uma nave espacial, uma catraca, central de ajuda e uma placa com o nome da estação, onde foi usado os seguintes componentes: Arduino, Protoboard, Tela LCD, Servo motor, RFID, Tag de identificação, Leds e Buzzer.

#### ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 52 cm  
Tempo: 24 hr  
Peso aproximado: 450g

