

# MAKERMART

## POLO 06 - ADHERBAL

GABRIEL DOS SANTOS, LOHAINY SHAYENNI BEZERRA DA SILVA,  
SOCRATES GABRIEL ROCHA, WYLLAN DE SOUZA LUZ

### DESCRIÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PROJETO

Maker Mart, é um projeto desenvolvido pelos alunos da escola EMEIEF Benedito Adherbal Farbo. A ideia surgiu quando eles pensaram em desenvolver uma Sala Maker como a que eles estudam, porém em Marte, já que o tema é a colonização em Marte, então pensaram que seria algo totalmente diferente e inovador, onde seria possível outras pessoas conhecerem a nossa sala. Nesse projeto foi utilizado os seguintes componentes: Servo motor, leds, RFID, Buzzer, Tela LCD e Tag. Contendo porta que destrava através de Tag de identificação, Tela LDC como TV, e os leds e buzzer, como identificação visual e sonora.

#### ESPECIFICAÇÕES

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

