<u>Projeto: Robô maker</u> <u>colonizando Marte!</u>

Breno,Enzo, Erick,Júlia,Thaina

Polo 09

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Robô colonizando marte, os alunos fizeram um Robô como se fosse da sala maker para colonizar marte e também construíram um foguete para falar que o robô veio de dentro da astronave para colonizar marte. Todo esse projeto foi construído e pensado pelos alunos, desde a modelagens até os componentes. Eles fizeram a modelagem do projeto no tinkercad para poderem colocar para imprimir na impressora 3D da sala maker da escola EMEF Professor Eizaburo Nomura.

Utilizaram alguns componentes eletrônicos da sala maker como Leds (amarelo e vermelho), buzzer , sensor ultrassônico , potenciômetro, Arduíno , protobord , bateria e suporte de bateria .

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 17 cm Tempo: 24 hr Peso aproximado: 357 g