

Projeto: Robô maker colonizando Marte!

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

