

Projeto: Salas Maker em Marte!

DAVI G, DAVI
M, FELIPE, GABRIELLY, GIOVANA
, JOAO, MARIA
, RAFAEL, THIFANY, WALLACY.

Polo 09 Nomura

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Salas maker marte, como o tema é sala maker colonizando marte, os alunos pensaram em fazer algumas salas maker em marte e eles utilizaram o tinkercad para fazer a modelagem do trabalho e colocarem para imprimir na Impressora 3D. Os componentes utilizados foram LEDs, (vermelho, transparente, amarelo e azul), SENSOR UTRASONICO, ARDUÍNO, PROTOBORD, RESISTORES e JAMPERS

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 30 cm por 21 cm
Tempo: 24 hrs
Peso aproximado: 643 g

