

# Projeto: Sala Maker em Marte!

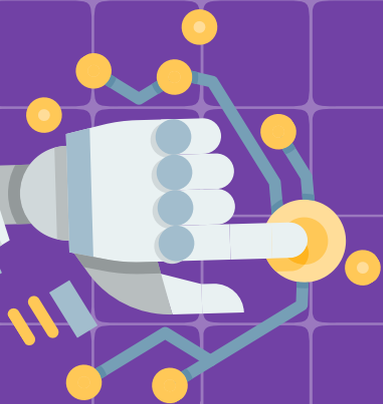
ARTHUR, DAVI B, DAVI B,  
LUCAS, MATHEUS, NICHOLAS L,  
NICOLAS S, PIETRA

## Polo 09 Nomura

### DESCRIÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PROJETO

Sala maker com um robô em marte , como o tema é sala maker colonizando marte , os alunos pensaram em fazer alguma sala maker com um robô 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 e branco ), SENSOR UTRASONICO , ARDUÍNO , PROTOBORD, RESISTORES e JAMPERS .



### ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 3,5 cm por 21,5 cm  
Tempo: 29 hrs  
Peso aproximado: 578g

