

Projeto: Redoma maker colonizando Marte!

Heron, Renato,
Nikolas, Samuel.

Polo 13 Ezio

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Casa Redoma para sobrevivência em marte, os alunos criaram um projeto de uma redoma, o objetivo é ter oxigênio dentro para sobrevivência e colonização de marte. Utilizamos nesse projeto alguns componentes da sala que os alunos trabalharam durante o percurso da sala maker, utilizamos RFID, Leds vermelho e verde e azul, servo motor para que abra a porta. Nosso protótipo tem como objetivo abrir a porta de entrada e emite um sinal quando o acesso é permitido e então abre a porta.

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 40cm
Tempo: 2 semanas
Peso aproximado: 600g

