

Projeto: Sala Maker em Marte!

Polo 22 - Naly,

ARTHUR MELO SILVA

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto idealizado pelo aluno é uma imaginação do projeto Sala Maker após a colonização de Marte pelos seres humanos, dando andamento, mesmo que em outro planeta, o projeto de educação e desenvolvimento em robótica, que foi responsável por muitos dos construtores dos foguetes que levaram a humanidade para Marte e eles fizeram parte da Sala Maker na Terra!

No Projeto foi realizado a utilização de materiais sustentáveis como papelão e filamentos na impressora 3D, no qual o aluno utilizou a ferramenta Tinkercad para modelar e imprimir partes do projeto.

Em relação aos componentes, foi utilizado LEDs, Display LCD, Motor DC, Servo Motor, Buzzer, Arduino, Protoboard, Suporte para Bateria e Bateria.

Tamanho: 31cm x 31cm

Tempo: 13hr

Peso aproximado: ,5kg