INNOVATION CITY POLO 06 - ADHERBAL

ALEJANDRO MARQUES GONZALEZ, ALESSANDRA VITORIA DE ALMEIDA SANTOS, ARTHUR MIGUEL SANTOS SOBRAL, ARTUR VIEIRA SOUSA, CLARA DE OLIVEIRA ARAUJO, GUSTAVO MENDES MATIAS, GUSTAVO SOARES TIROLA, ISABELLY MANGUEIRA BORGES, JENIFFER ELLEN VAZ RODRIGUES, KALVYN GUILHERME MODESTO DA SILVA, LUCAS BATISTA DE SOUSA, MARCELA DIAS SILVA, MARIANA OLIVEIRA DOS SANTOS, MARIANE DOS SANTOS SOUZA, MURILO SOUZA AMARAL, SOFIA MARQUES DOS SANTOS SILVA, YASMIN VITORIA SILVA CAVALCANTE

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

, é um projeto desenvolvido pelos alunos da escola EMEIEF Benedito Adherbal Farbo. A ideia surgiu quando eles pensaram em criar uma cidade que fosse inovadora para a colonização de Marte, por mais que seja uma cidade "comum" na Terra, em Marte seria algo completamente diferente. Eles decidiram criar um estacionamento utilizando o RFID em uma cancela, um semáforo inteligente, Arduino, Protoboard, Tela LCD, Leds, e Buzzer.

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 52 cm Tempo: 24 hr Peso aproximado: 450g