

Projeto: Robô agricultor em Marte!

Polo 20 - Padre Luiz de Oliveira Andrade

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O Robô Agricultor, foi criado pelos alunos com o intuito de tornar a vida em marte melhor, pois com o reflorestamento, a qualidade do ar viria ser boa, e todos respirando sem maiores preocupações, e nesse caso ele seria o número 1 no quesito "preservação do meio ambiente", cuidando do solo e do planeta.

O projeto foi desenvolvido inteiramente pelos alunos, que prontamente se dividiram em pequenos grupos para realizar a montagem do código, circuito e também toda a estética.

Utilizaram alguns componentes eletrônicos da sala maker como LCD, sensor de umidade, motor dc, Arduíno , protobord , bateria e suporte de bateria .

Projeto desenvolvido pelos alunos: ADRIAN, DIEGO, EDUARDA, ESTHER, FABRICIO, JULIA, KAUÃ HEITOR, KAUÃ SILVA, LAURA, RAFAEL

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 45 cm
Tempo: 1 dia 25 min
Peso aproximado: 300g

