<u>Projeto: Robô agricultor em</u> <u>Martel</u>

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 do, 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: 1dia25min Peso aproximado: 300q