

Projeto: Silver Star

Davi Neiva, Gustavo Guerra, Hector Valério, Isaac dos Santos, Ismael Silva, João Pedro, Letícia Oliveira, Nicolas Medeiros.

Polo 25 - Osvaldo Pereira

DESCRIÇÃO

Os alunos da EMEF Osvaldo Batista Pereira se inspiraram no universo de Star Wars para criar o robô Silver Star, um protótipo inovador de exploração espacial. Este robô foi idealizado para simular missões em Marte, com o objetivo de alcançar os lugares mais remotos do planeta vermelho.

O Silver Star funciona por meio de conexão Bluetooth, permitindo que os operadores controlem suas ações remotamente. Em uma referência criativa à saga, o robô conta com um buzzer que reproduz a icônica "Marcha Imperial", tornando a experiência tecnológica ainda mais imersiva e divertida.

Esse projeto é um exemplo de como a integração entre ciência, tecnologia e criatividade pode transformar ideias em soluções práticas, incentivando o aprendizado e despertando a paixão pelo universo da robótica e da exploração espacial.

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 46cmx28,5cm

Tempo: 15 horas

Peso aproximado: 1,5kg

