

Projeto: Robo Transporte!

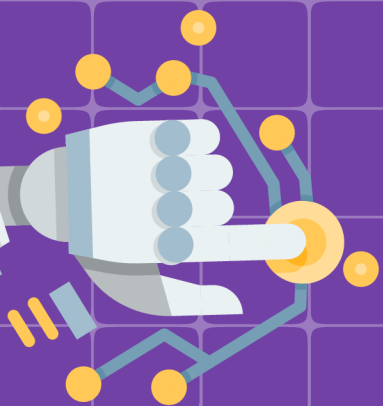
Alicia Aparecida, Amanda Sophie, Brenda Assis, Guilherme henrique, Isac Daniel, Juli Silva, Luis Fernando, Maui Moraris, Pablo Washington, Thiago Angelo, Vitoria Vieira

Polo 08 - Dorival

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO 2

Os alunos fizeram um prototipo de um Rover que será utilizado como meio de transporte no planeta os mesmo esta equipado com 1 sensor ultrasonico para poder desviar dos obstaculos com facilidade e esta utilizando os 6 motores Dc para se mover, alem de 1 servo motor para fazer a movimentação do sensor ultrasonico e pensando na sustentabilidade o mesmo sera movido por bateria que podem ser recarregadas.



ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 20 cm
Tempo: 11 Aulas
Peso aproximado: 200 g

