

# Projeto: ROVER DETECTOR

ANA CLARA XAVIER VIEIRA,  
ENZO GABRIEL GONCALVES DA COSTA,  
LUCAS AZEVEDO EULALIO,  
MARIA EDUARDA DA SILVA BEZERRA,  
MARIA VITORIA DA SILVA.

## Polo 2

### DESCRIÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PROJETO:

É um rover autônomo detector de água. Possui um sistema de 4 motores DC, 2 led's, 1 buzzer, 1 ultrassônico, 1 sensor de umidade, 1 ponte H e 1 interruptor.

Ele consegue se mover sozinho pelo ambiente e quando entra em contato com água emite sinais sonoros e nos led's.



### ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 26x13x12  
Tempo: 10 aulas  
Peso aproximado: 600g

