

# Rastreador de água

ANA CLARA, DAVID MARTINS, JULIA  
APOLINARIO, MARIANA BATISTA, MATHEUS  
RIBEIRO, PEDRO LUCAS, RAFAELA RODRIGUES,  
RODRIGO RAMOS, SAMUEL DE OLIVEIRA

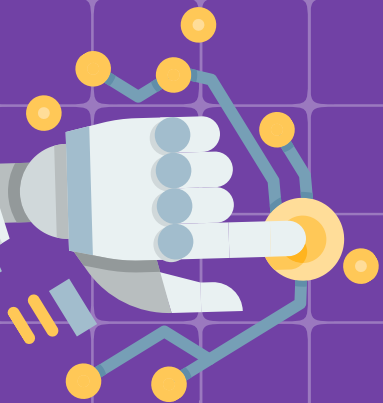
## Polo 29

### DESCRIÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PROJETO

Esse primeiro protótipo vem com o objetivo de encontrar fontes de água por Marte, avisando onde é um local com terra fértil e água para uma plantação de alimentos, por exemplo. o protótipo anda atrás de qualquer umidade que possa encontrar pelo solo.

Nosso foco foi tentar utilizar ao máximo materiais recicláveis para passar a ideia de que mesmo com um material de baixo custo, conseguimos trazer uma funcionalidade de qualidade!



#### ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 15cm  
Tempo: 10 aulas (aproximadamente 20H)  
Peso aproximado: 700g

