# LIÇÃO DE PROGRAMAÇÃO INICIANTE EV3



Tópicos Abordados: Sensor Ultrassônico



By: Droids Robotics

# **OBJETIVOS DA LIÇÃO**

- 1. Aprenda sobre o Sensor Ultrassônico
- 2. Aprenda como usar Bloco de Espera Até Ultrassônico
- 3. Aprenda a diferença entre o Bloco de Espera Por Ultrassônico e o Bloco Ultrassônico

# O QUE É UM SENSOR?

- Um sensor permite que um programa EV3 meça e colete dados sobre os arredores
- Os sensores EV3 incluem:
  - Cor mede cor e escuridão
  - Giroscópio mede a rotação do robô
  - Ultrassônico mede distâncias próximas da superfície
  - Toque mede o contato com superfícies
  - Infravermelho mede sinais remotos de IV



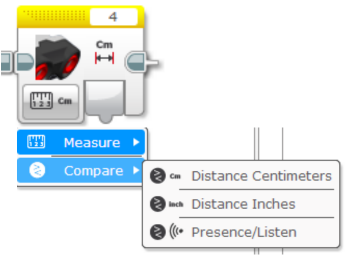
Nossas lições abordarão os 4 sensores verdes.

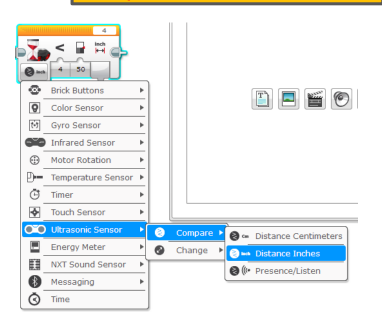
# **ULTRASSÔNICO**

- Um sensor ultrassônico mede distância.
- Você usa-o quando precisar garantir que está à uma certa distância do alvo.
- A distância pode ser medida em polegadas ou centímetros.
- Para ler o sensor ultrassônico, você usa o Bloco Ultrassônico. Para usar o ultrassônico para fazer uma ação até uma distância, você usa o "Espera Por"

Leitor Ultrassônico VS.

Espera Por Ultrassônico





### **DESAFIO 1 ULTRASSÔNICO**

Desafio: Faça o robô mover até ele estar 5 polegadas da parede.

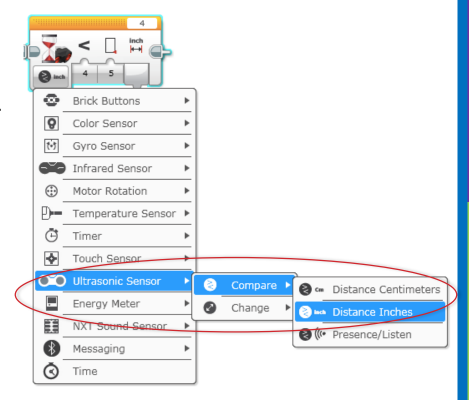
Etapa 1: Faça um novo programa

Etapa 2: Movapara "on"

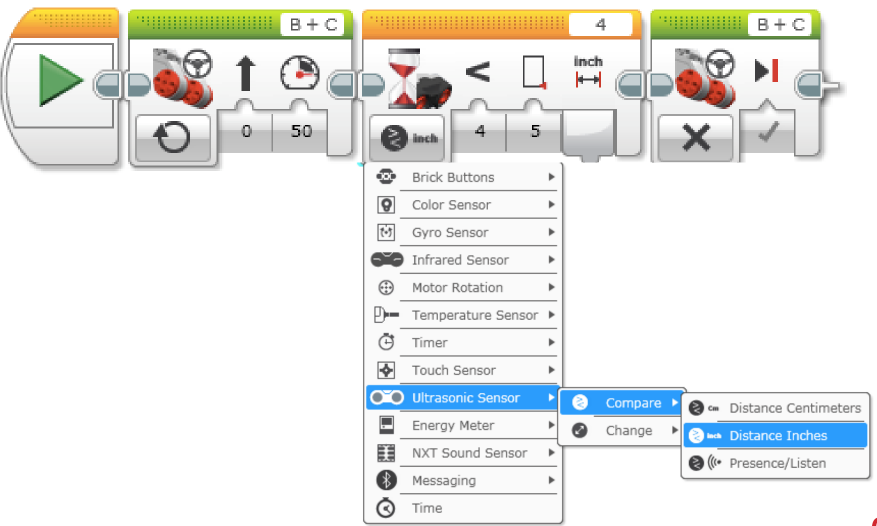
Etapa 3: Mova bloco de espera

para usar o Ultrassônico

Etapa 4: Mova o bloco para "off"



# **SOLUÇÃO DO DESAFIO 1**



#### **DESAFIO 2: SEGUIDOR CACHORRO**

Se o robô está mais perto do que 5 polegadas de sua mão mova para trás, caso contrário mova para frente.

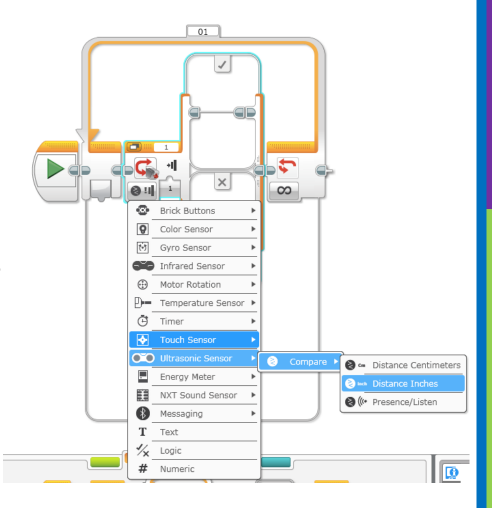
Etapa 1: Arraste um loop da aba laranja

Etapa 2: Arraste switch pra dentro do loop

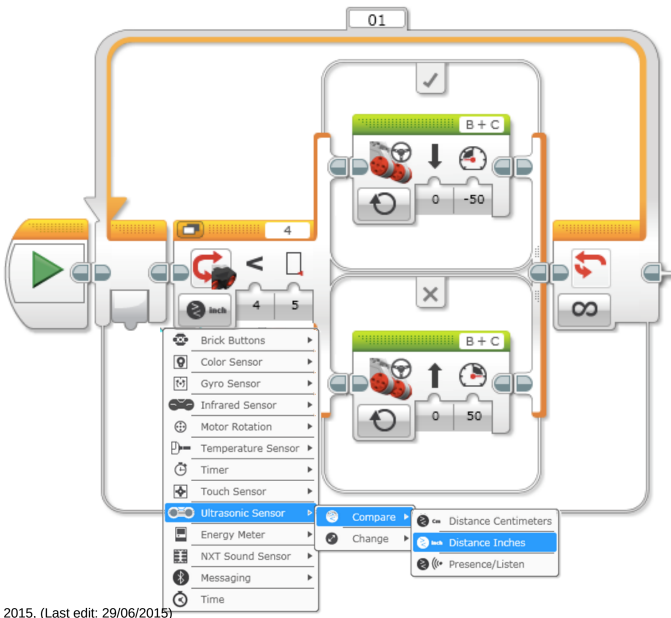
Step 3: Set switch to Ultrasonic

Etapa 4: Mova o bloco de direção para ON e coloque em VERDADEIRO

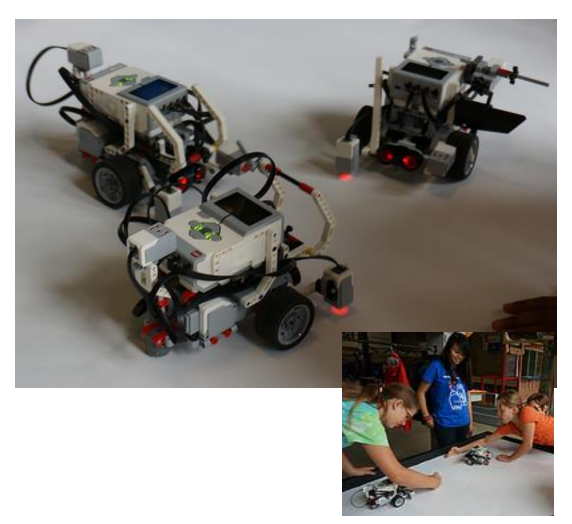
Etapa 4: Mova o bloco de direção para OFF e coloque em FALSO



# **SOLUÇÃO DO DESAFIO 2**



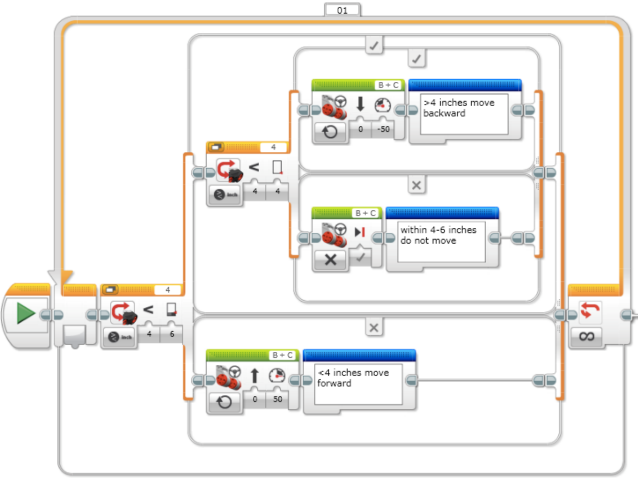
# ROBÔS PODEM SEGUIR VOCÊ E ATÉ DANÇAR COM ESSE CÓDIGO!





#### **MELHOR SEGUIDOR CACHORRO:**

O seguidor cachorro anterior continua se movendo para sempre. Essa versão permite o "cachorro" descansar se estiver entre 4-6 polegadas.



# **CRÉDITOS**

- Esse tutorial foi criado por Sanjay Sshan e Arvind Seshan do Droids Robotics.
- Mais lições estão disponíveis emble at www.ev3lessons.com
- Email do autor: team@droidsrobotics.org
- Esse tutorial foi traduzido por GAMETECH CANAÃ



Esse trabalho é licensiado sobre <u>Creative Commons Attribution-</u> NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.