SPIKE PRIME LESSONS

By the Creators of EV3Lessons



INTRODUÇÃO AO SENSOR DE FORÇA

POR SANJAY E ARVIND SESHAN





OBJETIVOS

- Aprender a usar o Sensor de Força
- Aprender a usar o bloco "Espere até que"



O QUE É O SENSOR DE FORÇA?

- O Sensor de Força tem dois principais modos
 - Sentir toques
 - Medir força
- Você pode medir a Força em porcentagem ou em Newtons







COMO VOCÊ PROGRAMA COM O SENSOR DE FORÇA

- Os três modos são:
 - Pressionado até um pressionar suave é detectado
 - Pressionado com força Requer pressionar o sensor por volta de 60% do curso total
 - Solto mantenha o sensor totalmente pressionado, qualquer liberação será detectada.



DESAFIO I: MOVA-SE ATÉ SER PRESSIONADO

- Programe seu robô para que se mova em linha reta até você pressionar o sensor com a mão.
- Tente usar os modos Pressionado e Pressionado com força
- Você irá usar o bloco "Espere até que" neste desafio.

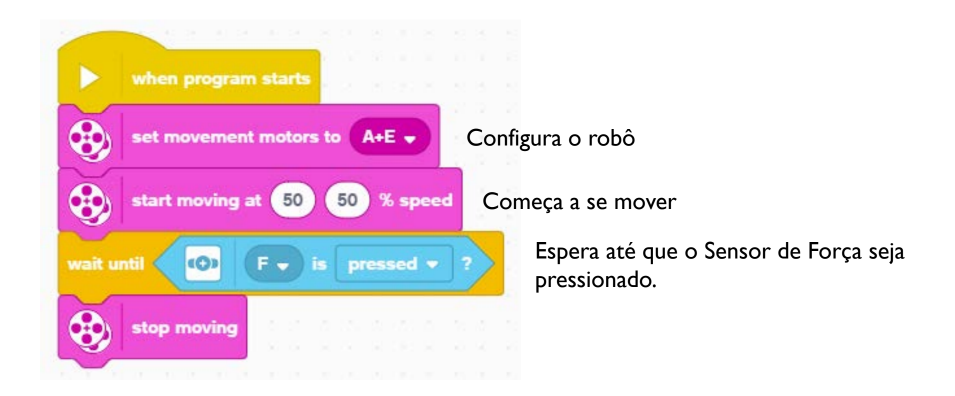


Passos básicos:

- Defina os **motores de movimento** para o seu robô(A e E para o Droid Bot IV e para a BMA)
- Defina a % **de velocidade** para seu robô.
- Comece a se mover em linha reta.
- Use o bloco **Espere até que** para detectar quando o Sensor de Força for pressionado.
- Pare de se mover

DESAFIO I: SOLUÇÃO

Nas lições anteriores, você aprendeu a configurar o seu robô. O primeiro conjunto de blocos define os motores de movimentação (para mais detalhes veja a lição Configurando o Seu Robô).



CRÉDITOS

- Essa lição foi criada por Sanjay Seshan e Arvind Seshan para SPIKE Prime Lessons
- Mais lições em <u>www.primelessons.org</u>
- Traduzido para o português por Lucas Colonna e revisado por Anderson Harayashiki Moreira



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.