

#### Seguidor de Linha Básico

By Sanjay and Arvind Seshan



## LIÇÃO DE PROGRAMAÇÃO INICIANTE

## **OBJETIVOS DAS LIÇÕES**

- 1. Aprenda como humanos e robôs seguem linhas
- 2. Aprenda como fazer um robô seguir uma linha usando o Moco Cor no Sensor de Cor EV3
- 3. Aprenda como seguir uma linha até o sensor ser ativado
- 4. Aprenda como seguir uma linha por uma distância específica
- 5. Aprenda como combinar sensores, loops e switches

## INSTRUÇÕES DE PROFESSOR

- Slides 4-7 são animados. Para alunos ter uma melhor compreensão de como um seguidor de linha funciona e como um humano e um robô seguem uma linha, nós recomendamos que você execute as animações
- Dê a cada estudante/time uma cópia do worksheet (exércicio)
- Desafio 1 começa no slide 10 e Desafio 2 no Slide 13
- Guia de Discussão está no Slide 16
- Estudantes mais avançados podem estar interessados em outros seguidores de linha em EV3Lessons.com

### **SEGUIR O MEIO?**

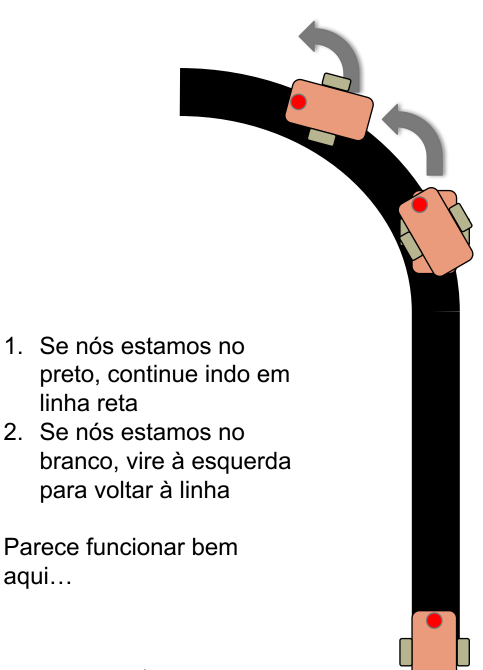
Humanos querem seguir a linha no meio Vamos ter o robô fazendo a mesma coisa usando o Sensor de Cor

Que tipo de questões podem nos perguntar usando esse sensor

Você está na linha ou não?

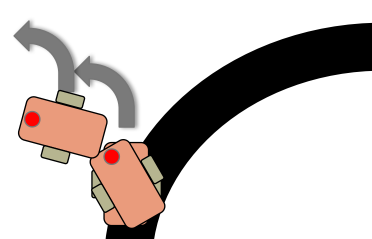






linha reta

aqui...



1. Se nós estamos no preto, continue indo em linha reta

2. Se nós estamos no branco, vire à esquerda para voltar à linha

OH NÃO... meu robô está fugindo...

Quando o robô deixa o lado esquerdo da linha, no programa já não funciona!

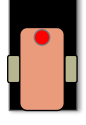
# SEGUINDO LINHA: ESTILO DO ROBÔ

#### Por que o humano seguiria o meio?:

- Ele consegue ver à frente.
- Eles conseguem ver a linha inteira e os arredores
- Eles veem ambos os lados e qual lado eles deixam

#### Por que o robô não consegue fazer a mesma coisa?:

- Não pode dizer qual o lado direito ou esquerdo da linha
- Como nós temos certeza que o robô sempre desvia do mesmo lado da linha?
  - Em vez do meio, poderia o robô seguir a "borda"?
- Então agora o robô penderá para o mesmo lado.
- Nós mostraremos agora como isso funciona!



## ROBÔ SEGUINDO LINHA ACONTECE NAS BORDAS

Seguindo linha do lado esquerdo

Seguindo linha do lado direito

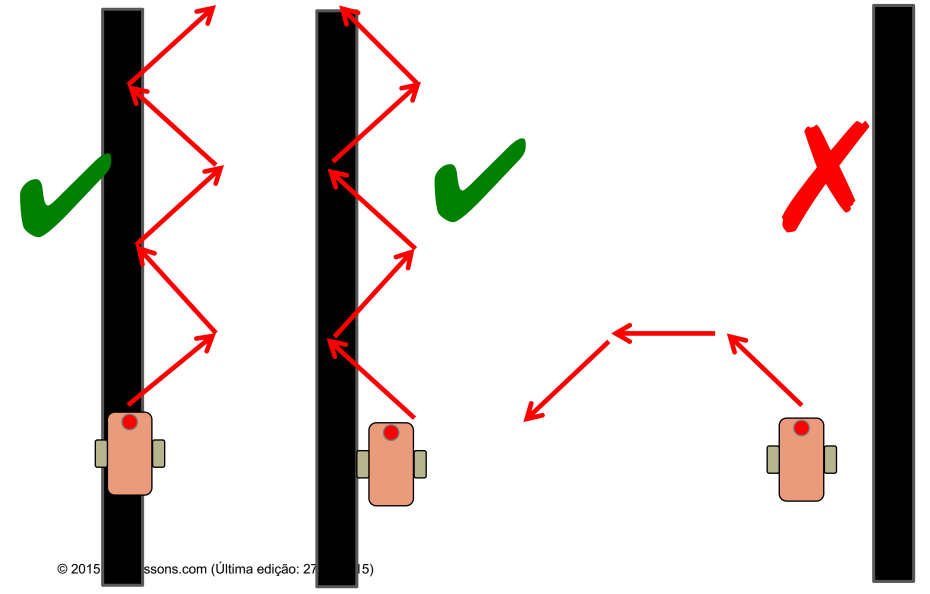
Se no preto, vire esquerda. Se no branco, vir e à direita. © 2015 EV3Lesso

O robô tem que escolher qual caminho virar quando o sensor de cor identificar uma cor diferente.

A resposta depende de qual lado da linha você está seguindo!



# COMEÇANDO COM O ROBÔ NO LADO CORRETO



### **DESAFIO 1 DO SEGUIDOR DE LINHA**

Etapa 1: Escreva um programa que segue a borda DIREITA da linha.

Dicas: Se seu sensor ver o preto, vire à direita. Se seu sensor ver o branco, vire à esquerda. Use loops e switches!

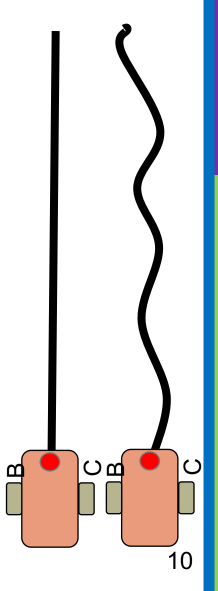
**Etapa 2: Experimente-o em linhas diferentes** 

Será que seu seguidor de linha funciona da mesma formas em linhas retas e curvas?

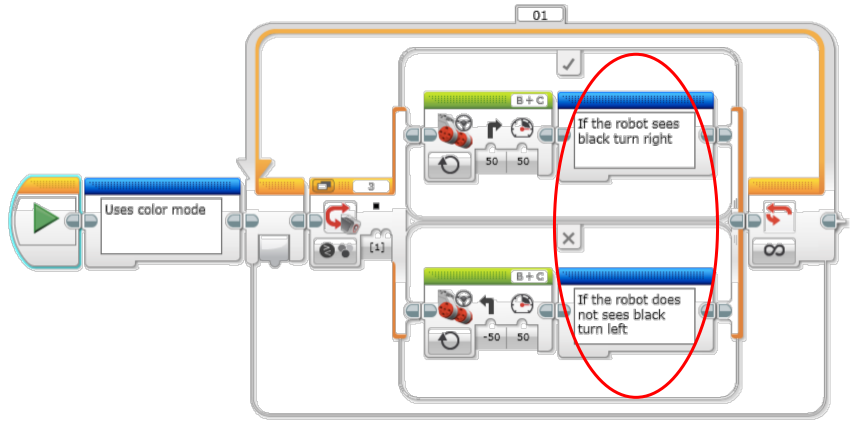
Etapa 3: Se não, em vez de virar Direção = 50, tente valores menores.

Está melhor nas linhas curvas agora?



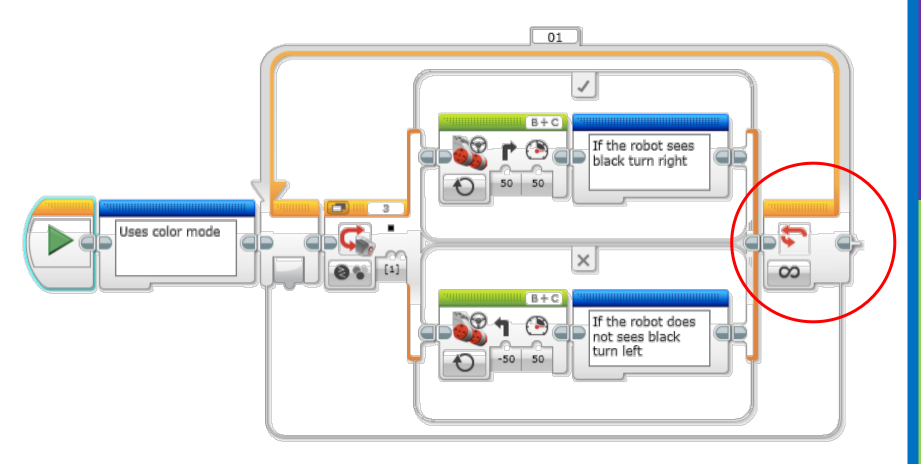


# SOLUÇÃO DO DESAFIO DE SEGUIR LINHA



- Q. Esse programa sgue o lado Direito ou esquerdo da linha?
- R. O robô está seguindo o lado Direito da linha.

## **SOLUÇÃO DO DESAFIO 1**



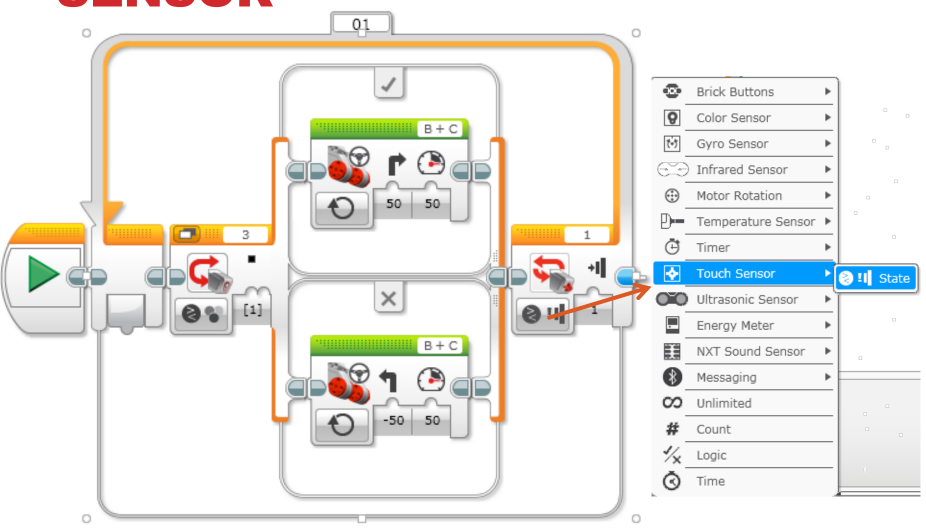
- Q. Este seguidor vai para sempre. Como fazemos isso parar?
- R. Mudar a condição final no loop.

### **DESAFIO 2 DO SEGUIDOR DE LINHA**

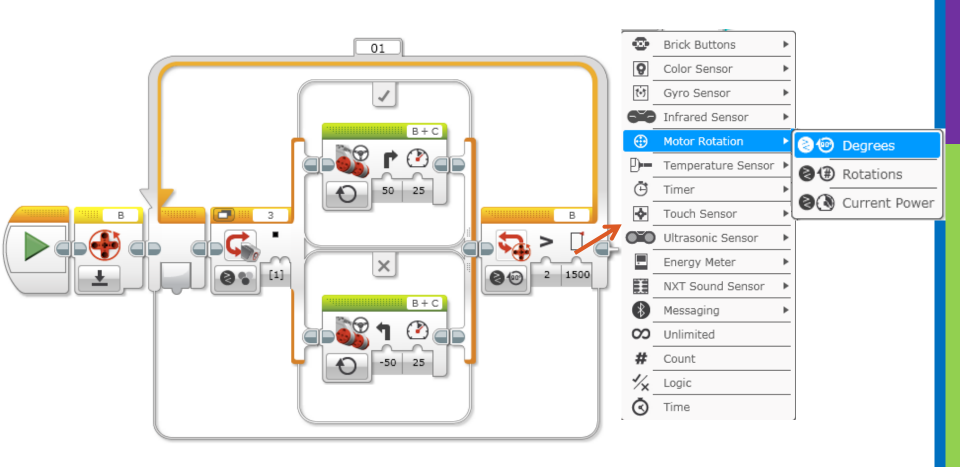
Parte 1: Faça um seguidor de linha que pare quando você apertar o sensor de toque

Parte 2: Faça um seguidor de linha que pare depois de percorrer uma distância específica

## SOLUÇÃO DO DESAFIO 2: SENSOR



# SOLUÇÃO DO DESAFIO 2: DISTÂNCIA ESPECÍFICA



### **GUIA DE DISCUSSÃO**

Por que é importante para o robô seguir o mesmo lado da linha?

O robô só sabe conferir se está ou não está na linha.

Esse é um seguidor de linha básico. Quais são algumas coisas que não estavam boas neste seguidor de linha? Você acha que o seguidor delinha pode ser melhorado?

Ele balança muito. Seguidores de linha suaves serão descritos nas lições Avançadas.

#### Qual sensor mede o quão longe você tem percorrido?

O sensor de rotação usado na solução do Desafio 2 mede o quanto de rodas (360°) devem rodar.

Como você escreve um seguidor de linha que parará quando ver uma linha? Ou outra cor?

Altere a condição de saída do loop para usar o sensor de cor.

## **CRÉDITOS**

Esse tutorial foi criado por Sanjay Seshan e Arvind Seshan Mais lições etão disponíveis em www.ev3lessons.com



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