

MINI CURSO DE ARDUINO

Autora: Letícia Fritz Henrique

Gerente de Automação e Inovação

leticiafritz@teslajunior.com.br

+55 (21) 99843-6993



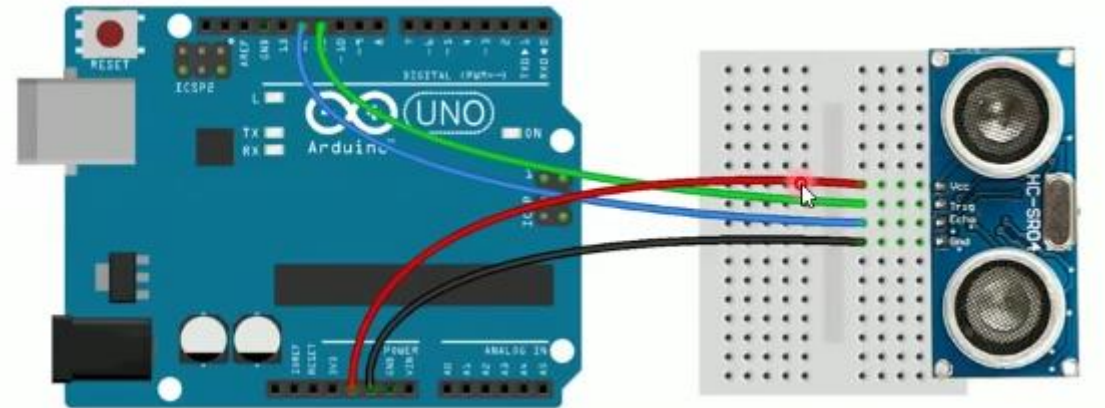
Sumário

- 1 Módulo de Sensor Ultrasônico
- 2 Buzzer Ativo 5V
- 3 Sensor Óptico Reflexivo TCRT5000
- 4 Motor de Passo 5V

Sensor de Distância Ultrassônico

- Equipe (3):

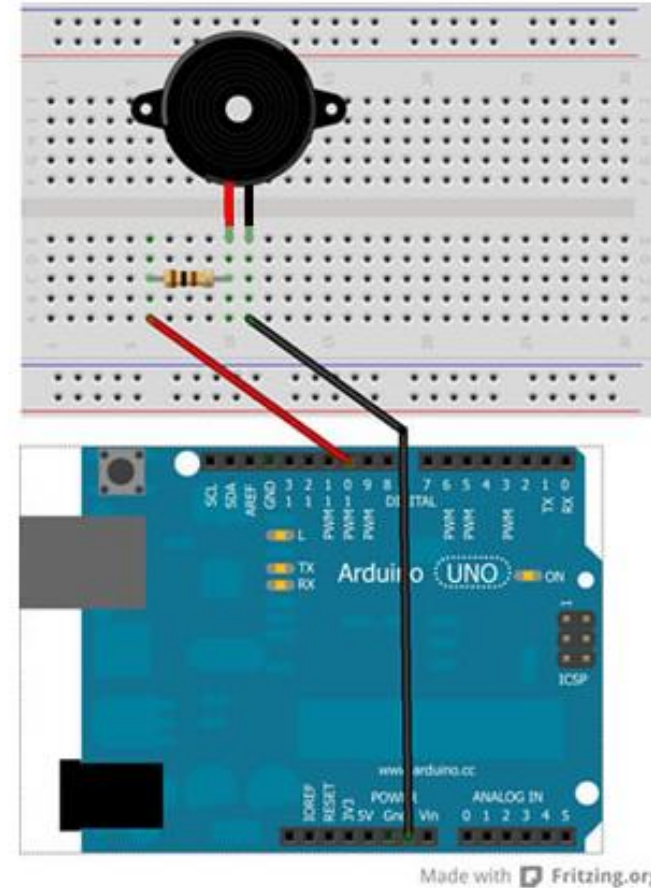
- Objetivo:



Buzzer Ativo 5V

- Equipe (3):

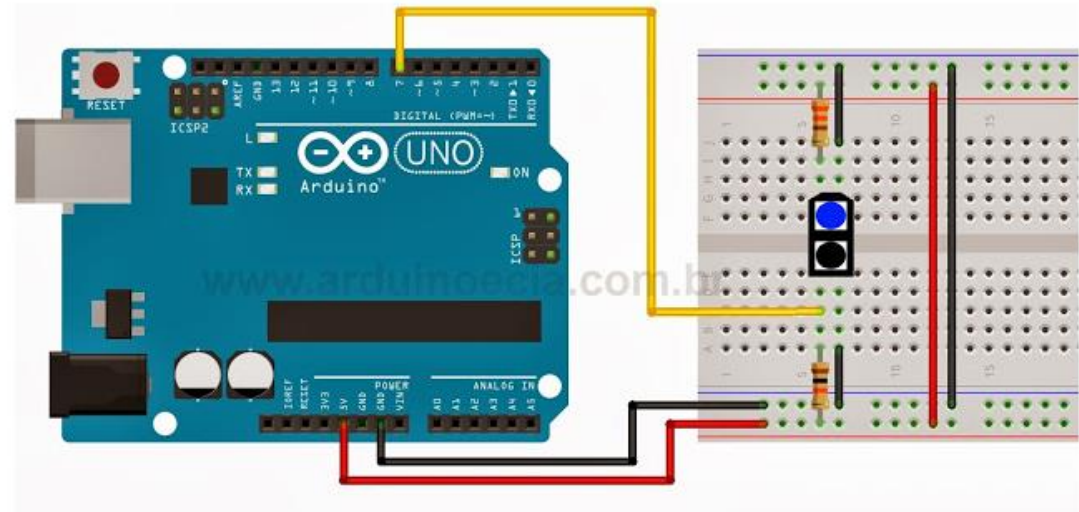
- Objetivo:



Sensor Óptico Reflexivo TCRT5000

- Equipe (3):

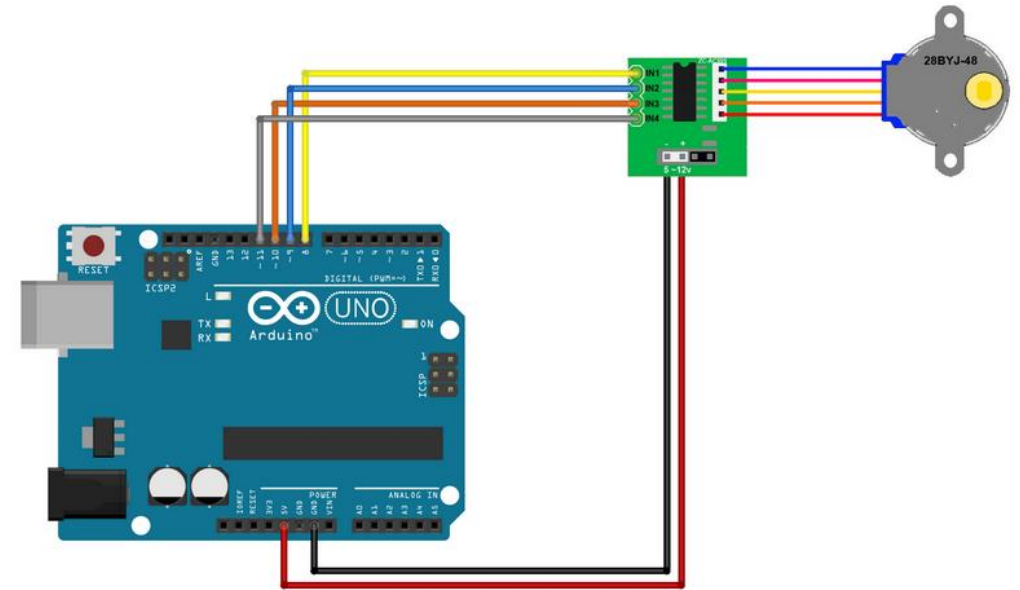
- Objetivo:



Motor de Passo 5V

- Equipe (3):

- Objetivo:



OBRIGADA!

LETÍCIA FRITZ HENRIQUE

Gerente de Automação e Inovação
leticiafritz@teslajunior.com.br
+55 (21) 99843-6993

