

Administração Central Cetec Capacitações

Semana 03 – Laboratório 29

1. Descrição

Controlando um Micro Servo 9g.

2. Material

Quantidade	Descrição
01	Arduino UNO
01	Protoboard
	Jumpers coloridos
01	Micro Servo 9g

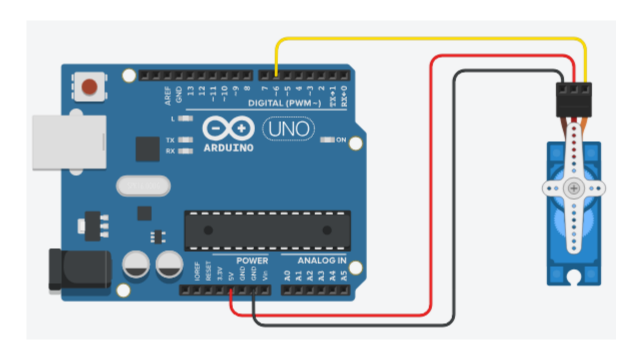
2. Referencial (código)

- não consta para esta aplicação.

3. Importante

- Incluir a biblioteca < Servo.h>, já está disponível.

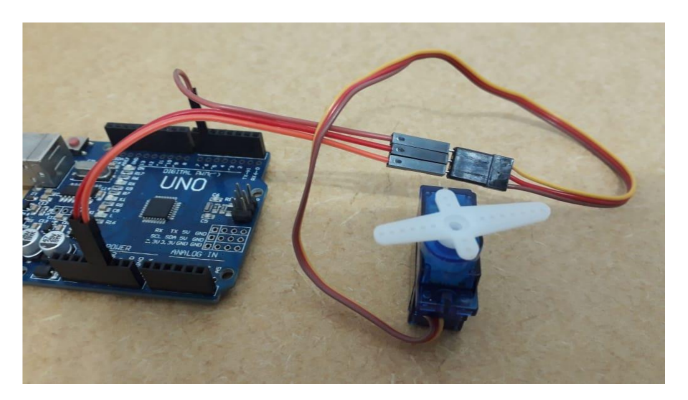
4. Modelo Eletrônico

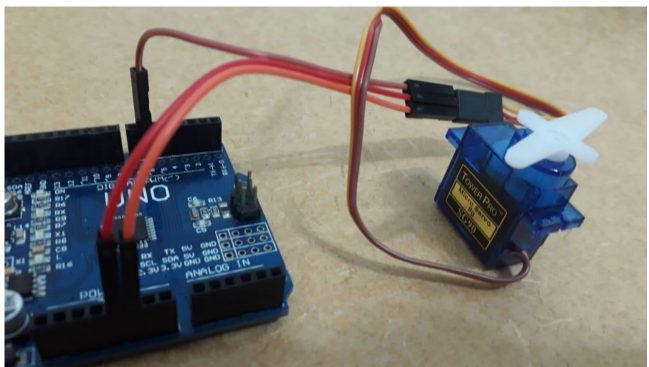




Administração Central Cetec Capacitações

5. Imagens do Projeto









Administração Central Cetec Capacitações

6. Código

```
#include <Servo.h>
Servo servo;
int pos;
void setup (){
 servo.attach(6);
// coloca o servo na posição inicial
 servo.write(0);
 delay(1000);
void loop(){
// movimentação até 180
 for(pos = 0; pos < 180; pos++){
  servo.write(pos);
  delay(15);
 delay(1000);
 // movimentação até 0
 for(pos = 180; pos >= 0; pos--){
  servo.write(pos);
  delay(15);
 }
```