

Administração Central Cetec Capacitações

Semana 03 – Laboratório 31

1. Descrição

Controlando um Micro Servo 9g, com LED limitadores e buzzer.

2. Material

Quantidade	Descrição
01	Arduino UNO
01	Protoboard
	Jumpers coloridos
01	Micro Servo 9g
02	LEDs
02	Resistores de 150 Ω
01	Buzzer

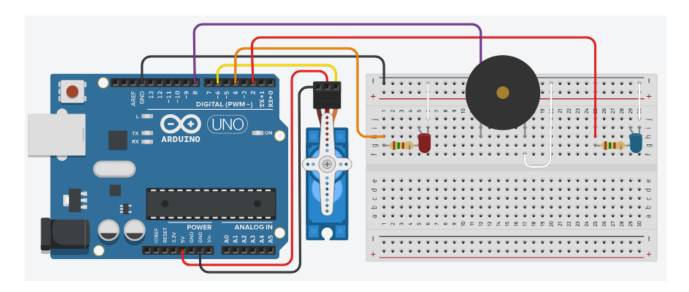
2. Referencial (código)

- não consta para esta aplicação.

3. Importante

- Incluir a biblioteca < Servo.h>, observar a ligação do LED e buzzer.

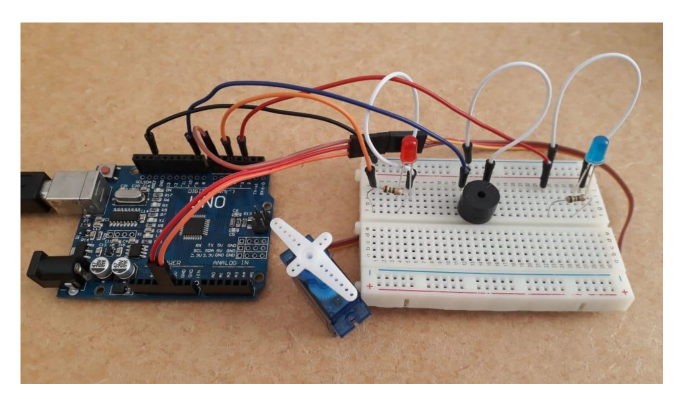
4. Modelo Eletrônico

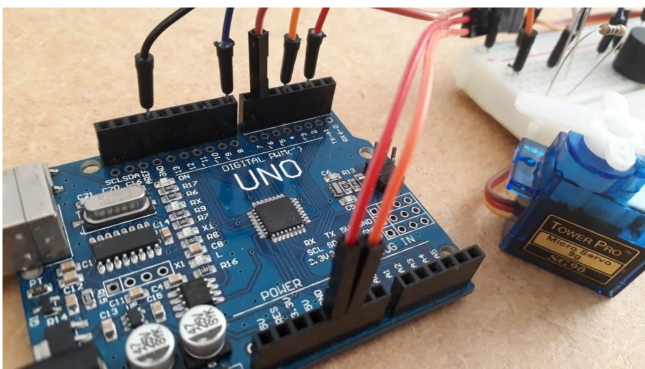




Administração Central Cetec Capacitações

5. Imagens do Projeto

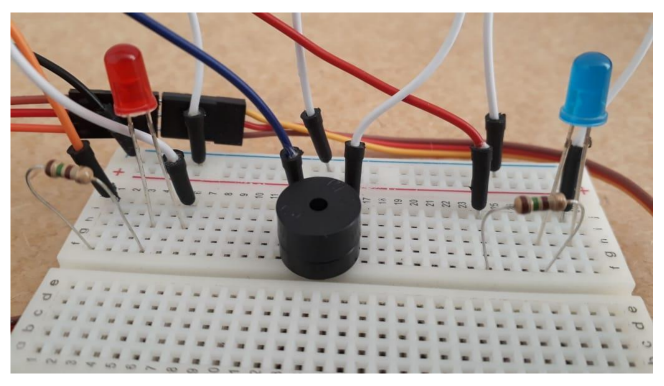








Administração Central Cetec Capacitações



6. Código

```
#include <Servo.h>
Servo servo;
int pos;
void setup (){
 servo.attach(6);
 servo.write(0);
 pinMode(8, OUTPUT);
 pinMode(4, OUTPUT);
 pinMode(2, OUTPUT);
 delay(1000);
void loop(){
 for(pos = 0; pos < 180; pos++){
  servo.write(pos);
  delay(15);
    digitalWrite(4, HIGH);
    digitalWrite(2, LOW);
 tone(8,250,150);
```





Administração Central Cetec Capacitações

```
delay(1000);

for(pos = 180; pos >= 0; pos--){
    servo.write(pos);
    delay(15);
        digitalWrite(4, LOW);
        digitalWrite(2, HIGH);
}
tone(8,500,150);
}
```