

#### Semana 03 – Laboratório 30

# 1. Descrição

Controlando um Micro Servo 9g, com LED limitadores.

#### 2. Material

Quantidade	Descrição
01	Arduino UNO
01	Protoboard
	Jumpers coloridos
01	Micro Servo 9g
02	LEDs
02	Resistores de 150 $\Omega$

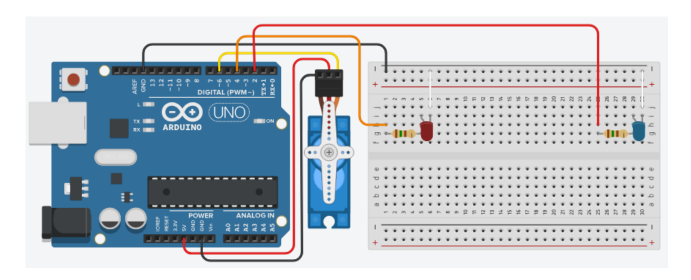
# 2. Referencial (código)

- não consta para esta aplicação.

# 3. Importante

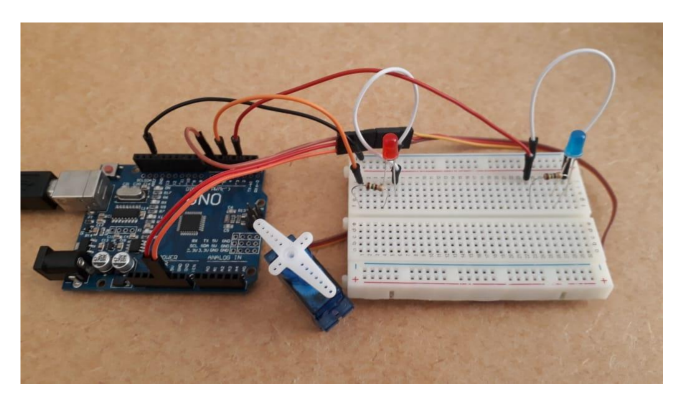
- Incluir a biblioteca <**Servo.h>**, observar a ligação do LED.

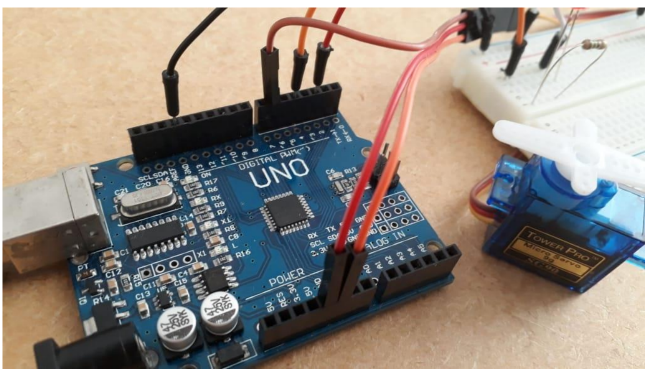
#### 4. Modelo Eletrônico





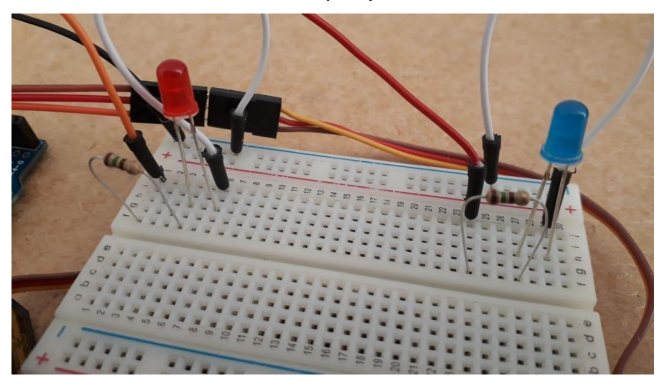
# 5. Imagens do Projeto











# 6. Código

```
#include <Servo.h>
Servo servo;
int pos;
void setup (){
 servo.attach(6);
 servo.write(0);
 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);
 }
 delay(1000);
```





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