





### **Campus Quissamã**

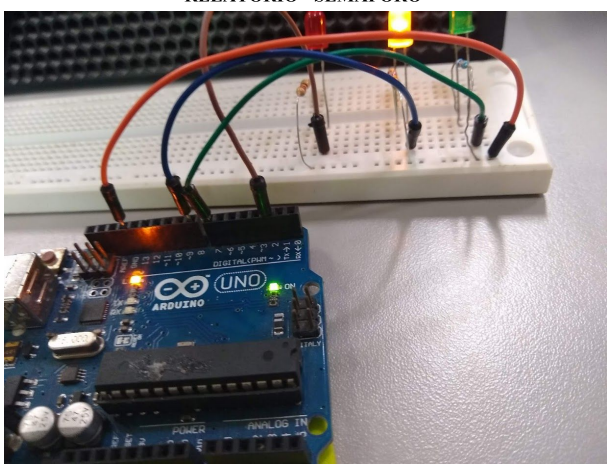
Curso Integrado Informática

**Professor:** Renato **Turma:** 2° ano

Grupo: Bruna Alves Souza, Danúsia de S. S. Marques e Giulia Rangel

Data: 04/06/2019

# RELATÓRIO - SEMÁFORO



# //Semáforo

```
void setup () {
    pinMode (12, OUTPUT);
    pinMode (8, OUTPUT);
    pinMode (7, OUTPUT);
}
```

```
void loop () {
    digitalWrite (12, HIGH);
    delay (50);
    digitalWrite (12, LOW);
    delay (100);
    digitalWrite (8, HIGH);
    delay (100);
    digitalWrite (8, LOW);
    delay (100);
    digitalWrite (7, HIGH);
    delay (100);
    digitalWrite (7, LOW);
    delay (100);
}
```

## **★** Material:

- 1 LED vermelho
- 1 LED amarelo
- 1 LED verde
- 1 placa arduino UNO
- 1 protoboard
- 1 cabo USB
- 3 resistores
- 1 jumper azul
- 1 jumper verde
- 1 jumper vermelho
- 1 jumper laranja

Neste projeto, utilizamos o jumper verde na entrada 7 do arduino para acender o LED verde, o jumper azul na entrada 8 para acender o LED amarelo, o jumper vermelho na entrada 2 para acender o LED vermelho e o jumper laranja no GND para acionar a protoboard.

O LED verde apresentou dificuldades para acender, devido ao resistor que é de baixa potência.

#### • LED VERMELHO

Para esse LED acender fizemos o seguinte processo:

- ➤ Ligamos o jumper vermelho na entrada 2 do arduino UNO;
- ➤ Na direção da perna maior do LED, conectamos o jumper;
- ➤ Na direção da perna menor do LED, conectamos o resistor de 220 ohms, +/-5%;
- > Tudo isso ligado ao GND.

#### LED AMARELO

Para esse LED acender fizemos o seguinte processo:

- ➤ Ligamos o jumper azul na entrada 8 do arduino UNO;
- ➤ Na direção da perna maior do LED, conectamos o jumper;
- ➤ Na direção da perna menor do LED, conectamos o resistor de 220 ohms, +/-5%;
- ➤ Tudo isso ligado ao GND.

#### LED VERDE

Para esse LED acender fizemos o seguinte processo:

- Ligamos o jumper verde na entrada 7 do arduino UNO;
- ➤ Na direção da perna maior do LED, conectamos o jumper;
- ➤ Na direção da perna menor do LED, conectamos o resistor de 200 Kohms, +/-5%;
- > Tudo isso ligado ao GND.

#### **Fontes:**

https://www.youtube.com/watch?v=H1mrKn3SxSc&list=PL-jiHjHt4KXvR GlHScbzavPVu0f\_vkKtZ&index=18

https://www.filipeflop.com/universidade/kit-maker-arduino/projeto-4-sema foro/

http://www.novaeletronica.com.br/ferramentas\_online/cores-de-resistor-online.php