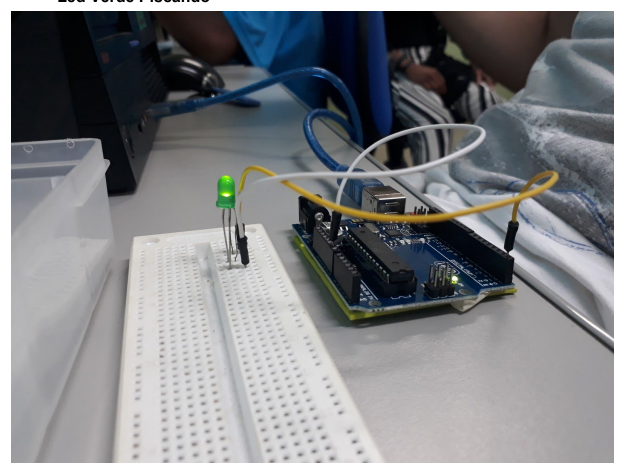
Grupo: Flávio Igor L. dos Santos e Pedro Víctor R. Camargo

Relatório de Microcontroladores 1

Led Verde Piscando



```
    Código:
int led = 0;
    void setup(){
    pinMode (led,OUTPUT);
    }
void loop(){
        digitalWrite(led,HIGH);
        delay(1000);
        digitalWrite(led,LOW);
```

delay(1000);

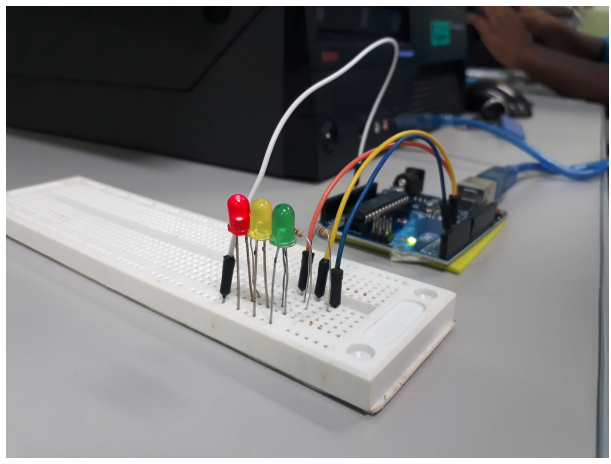
- Lista de Materiais:
- 1 led Verde
- 2 Cabos

}

- 1 Arduino Uno
- 1 Protoboard
- 1 Cabo de Informação
- 1 Resistor de 120 ohms

Relatório de Microcontroladores 2

Semáforo:



• Código:

int led_green = 0; Int led_yellow=1; Int led_red=2;

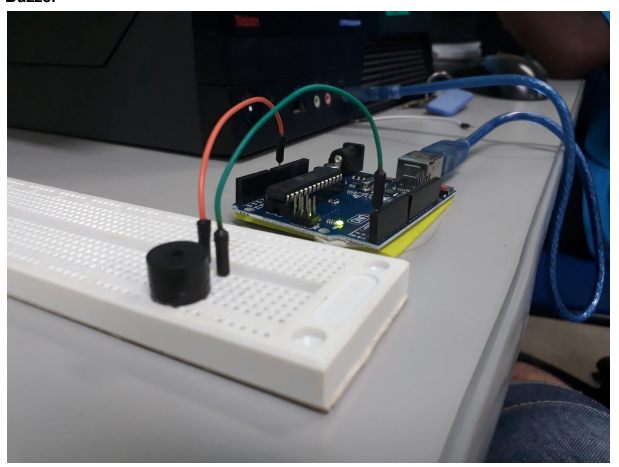
```
void setup(){
 pinMode (led_green,OUTPUT);
 pinMode (led yellow,OUTPUT);
 pinMode (led_red,OUTPUT);
void loop(){
 digitalWrite(led_green,HIGH);
 digitalWrite(led_yellow,LOW);
 digitalWrite(led_red,LOW);
 delay(1000);
 digitalWrite(led_green,LOW);
 digitalWrite(led yellow,HIGH);
 digitalWrite(led_red,LOW);
 delay(1000);
digitalWrite(led_green,LOW);
 digitalWrite(led_yellow,LOW);
 digitalWrite(led_red,HIGH);
 delay(1000);
}
```

Lista dos Materiais:

- 3 Leds (Verde, Amarelo, Vermelho)
- 3 Cabos
- 1 Arduino Uno
- 1 Protoboard
- 1 Cabo de Informação
- 3 Resistores de 120 ohms

Relatório de Microcontroladores 3

Buzzer



```
Código
int buzzer=7;
void setup() {
    pinMode(buzzer, OUTPUT);
}

void loop() {
    tone(buzzer, 2000);
    delay(200);
    noTone(buzzer);
}
```

Lista de Materiais:

1 Buzzer

- 2 Cabos
- 1 Arduino Uno
- 1 Protoboard
- 1 Cabo de Informação