

#### Administração Central Cetec Capacitações

#### Semana 01 – Laboratório 11

### 1. Descrição

Batimentos cardíacos, morreu !!!!

#### 2. Material

Quantidade	Descrição
01	Arduino UNO
01	Protoboard
	Jumpers coloridos
01	Buzzer 5v
01	Resistor de 150 $\Omega$
01	Led Vermelho

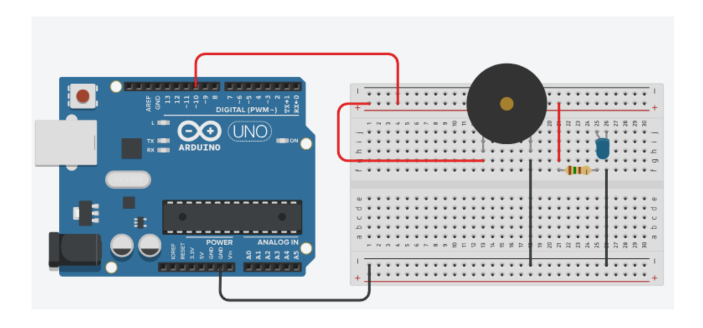
## 2. Referencial (código)

- não consta para esta aplicação.

#### 3. Importante

- Seguir orientações de como ligar buzzer e Led das atividades anteriores.

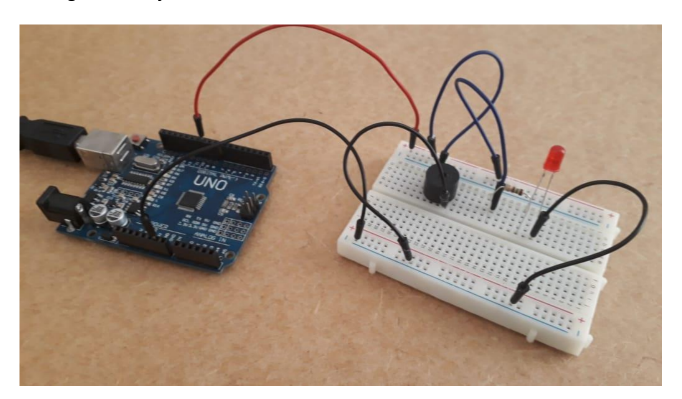
#### 4. Modelo Eletrônico

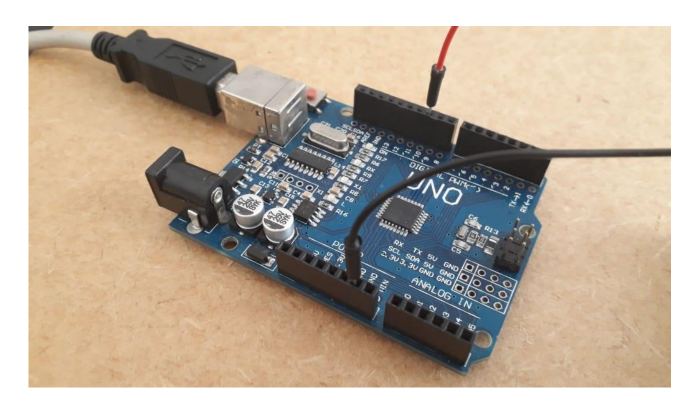




# Administração Central Cetec Capacitações

# 5. Imagens do Projeto



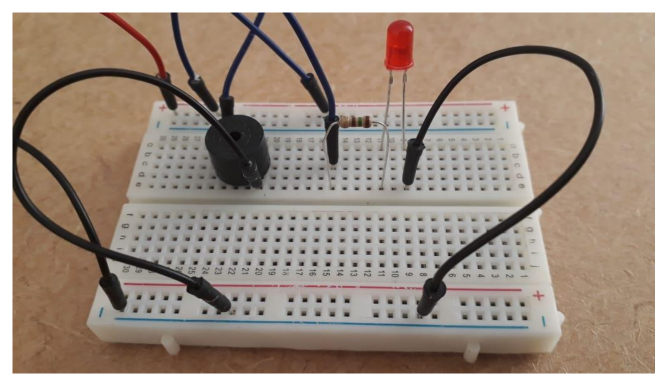






\_\_\_\_\_

#### Administração Central Cetec Capacitações



# 6. Código

```
int pino10 = 10;
int batimentos = 1;
void setup() {
// Ativando o pino
 pinMode(pino10, OUTPUT);
void loop() {
 if(batimentos <=5) {</pre>
   // Ativa o pino10
   digitalWrite(pino10, HIGH);
   delay(500);
   // Desativa o pino 10
   digitalWrite(pino10, LOW);
   delay(500);
   batimentos++;
 }else {
   // Ativa o pino 10 depois de 5 batimentos
   digitalWrite(pino10, HIGH);
```