**Objetivo:**

Nosso objetivo era fazer com que o buzzer apitasse e o led acendesse e apagasse imitando o código Morse para SOS.

**Materiais:**

A seguir será passada toda a lista de componentes e materiais que foi usado nesse projeto;

* 1 led;
* 2 resistores;
* Buzzer;
* Placa Arduino Uno;
* Jumpers;

**Montagem:**

Conectamos o buzzer e o led na protoboard e com os resistores e jumpers os ligamos na placa Arduino.

**Código:**

Para fazer com que imitassem o código Morse para SOS utilizamos uma sequência de “HIGH” e “LOW” com certos delays para que o intervalo entre os sons e entre as piscadas do led sejam coordenadas e fiquem igual a um pedido de SOS.