

Semana 03 – Laboratório 27

1. Descrição

Usando sensor ultrassônico HC-SR04, com limite sonoro de 5cm.

2. Material

| Quantidade | Descrição |
|------------|-----------------------------|
| 01 | Arduino UNO |
| 01 | Protoboard |
| | Jumpers coloridos |
| 01 | Sensor Ultrassônico HC-SR04 |
| 01 | Buzzer de 5v |

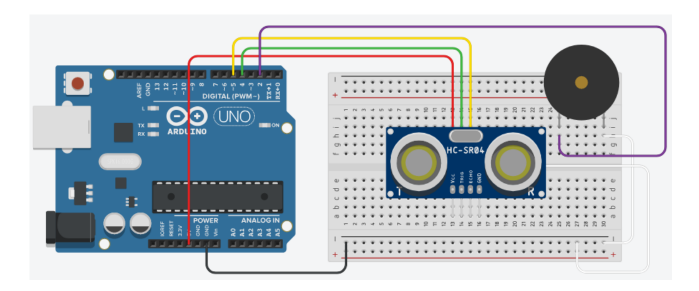
2. Referencial (código)

- Observar instalação da biblioteca (prática 26).

3. Importante

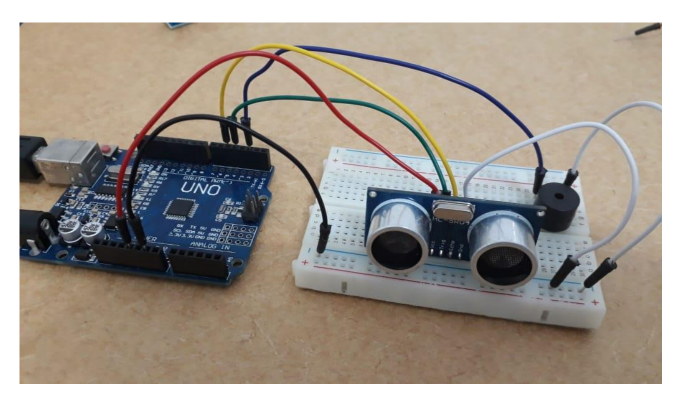
- Observar as ligações do Sensor HC-SR04 e buzzer.

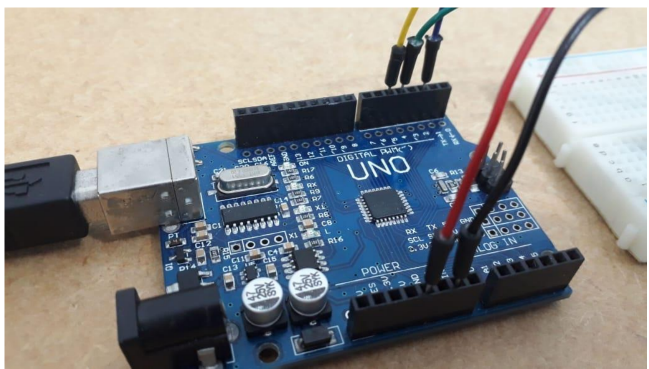
4. Modelo Eletrônico





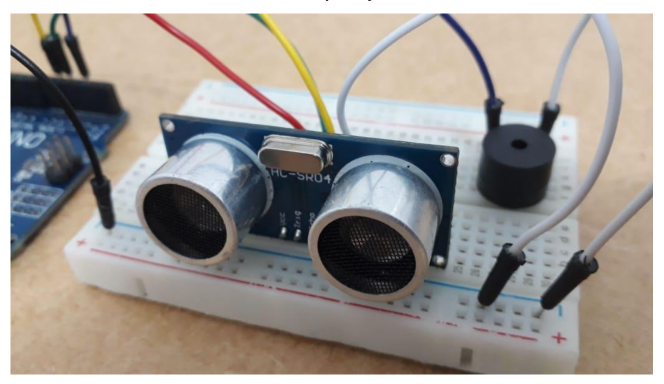
5. Imagens do Projeto











6. Código

```
#include <Ultrasonic.h>

float centrimetro;
long leiturasensor;

Ultrasonic ultrasonic(4, 5);

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop()
{
    leiturasensor = ultrasonic.timing();
    centrimetro = ultrasonic.convert(leiturasensor, Ultrasonic::CM);
    Serial.print("Distancia em cm: ");
    Serial.println(centrimetro);
    if (centrimetro < 5){
        tone(2,400);
}</pre>
```



```
}else{
  noTone(2);
}
delay(100); // ajuste o tempo de leitura
}
```