



INSTITUTO FEDERAL
Fluminense
Campus Quissamã

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

Campus Quissamã

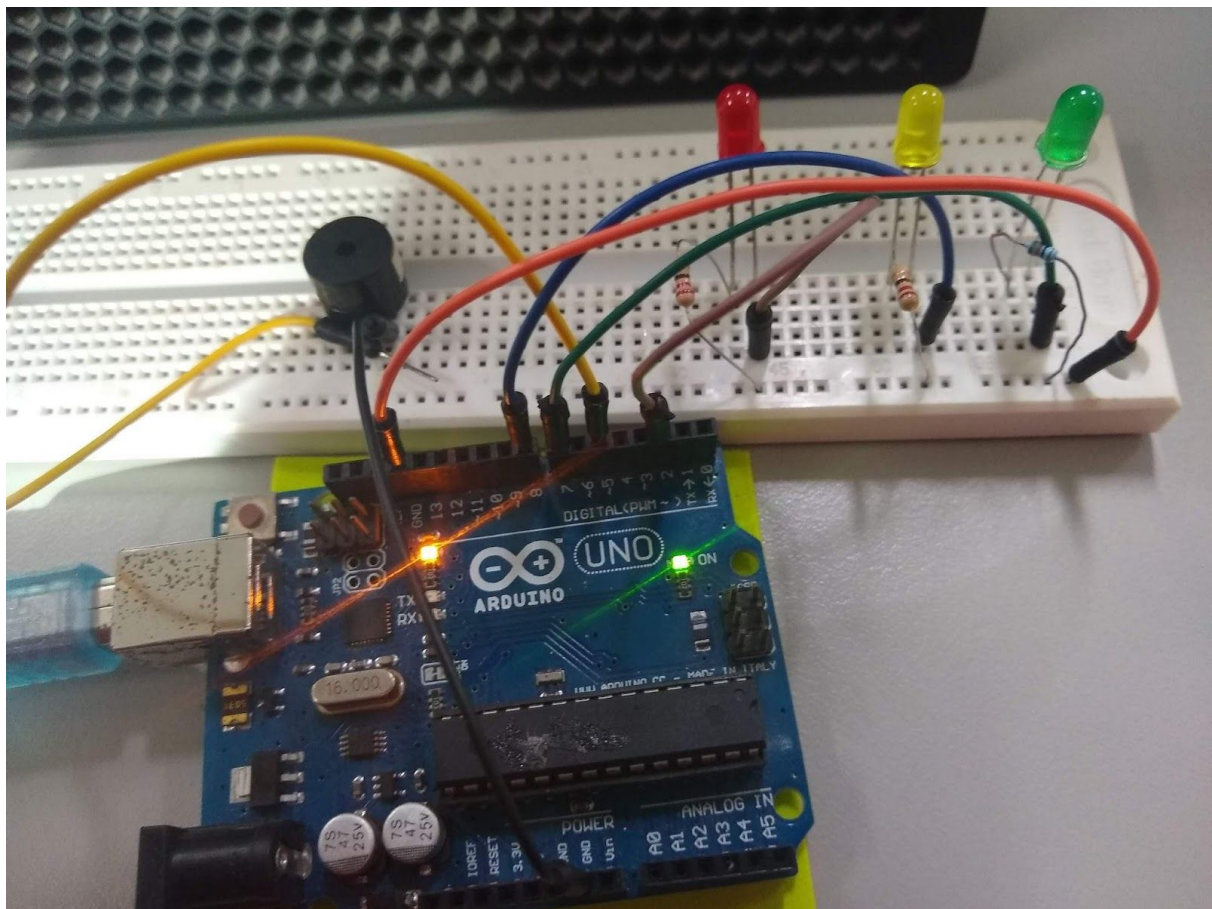
Curso Integrado Informática

Professor:

Turma: 2º ano

Dupla: Bruna Alves Souza e Danúsia de S. S. Marques

Relatório - Buzzer



Código:

```
int buzzer = 5;
```

```
void setup () {  
    pinMode (buzzer, OUTPUT);  
}  
void loop () {
```

```
    digitalWrite (buzzer, HIGH);  
}
```

❑ Material:

- ❑ 1 buzzer
- ❑ 1 jumper preto
- ❑ 1 jumper amarelo

Neste projeto, utilizamos o jumper preto ligado ao GND POWER e o jumper amarelo na entrada ~5 e conectamos na direção das pernas do jumper.

Como ligar o arduino:

- Abrir o Arduino no Windows
 - ↳ Ferramentas
 - ↳ Placa: “Arduino/Genuíno UNO”
 - ↳ Porta: “COM10 (Arduino/Genuíno UNO)”
 - ↳ Arquivo
 - ↳ Exemplo
 - ↳ 01.Basics
 - ↳ Blink

Fonte:

<https://www.youtube.com/watch?v=H1mrKn3SxSc>