





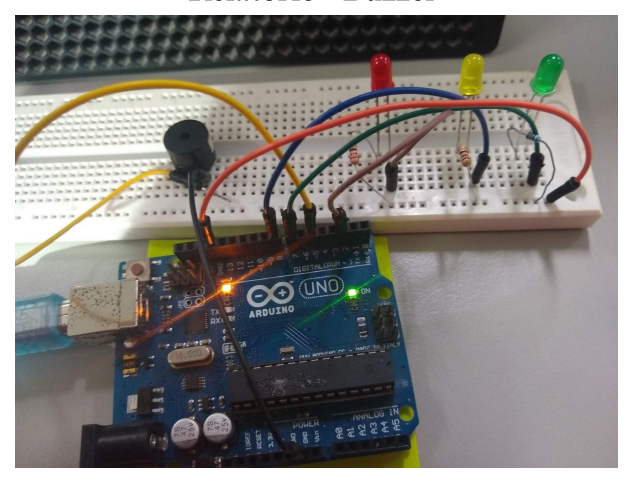
Campus Quissamã

Curso Integrado Informática

Professor: Turma: 2° 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