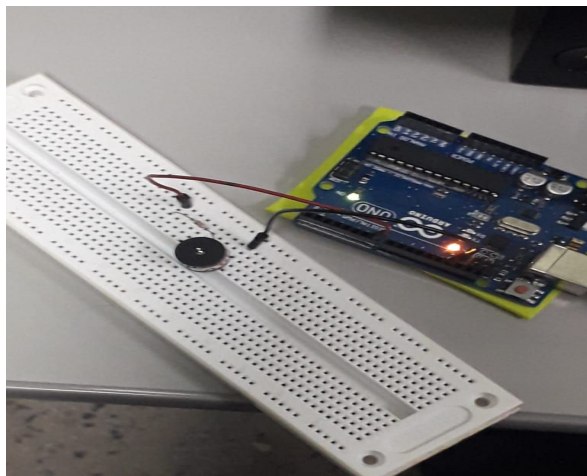


Campus Quissamã
Curso Integrado Informática
Professor: Renato
Turma: 2º Ano Integrado em Informática
Aluno: Álvaro Pessanha.

Buzzer:



Código:

```
void setup() {  
  pinMode(7, OUTPUT);  
}  
  
void loop() {  
  tone(7, 2000);  
  delay(1000);  
  noTone(7);  
  delay(1000);  
}
```

Lista de Componentes:

- Protoboard
- Buzzer
- Resistor ohm
- Arduino
- Jumper vermelho e preto

Relatório: No começo foi um tanto complicado, pois confundimos o buzzer com outro equipamento do kit. Tivemos dificuldade com a parte do código, e só conseguimos fazer depois de muito tempo com a ajuda de um colega. Depois de conseguir localizar o buzzer e conectar os jumpers corretamente, conseguimos terminar o projeto, juntamente com o código.

