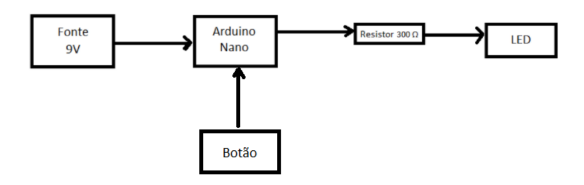
IFPB - Campus Campina Grande Curso: Engenharia de Computação Disciplina: Sistemas Embarcados Professor: Alexandre Vasconcelos Aluno: Lucas Matheus Torres Costa

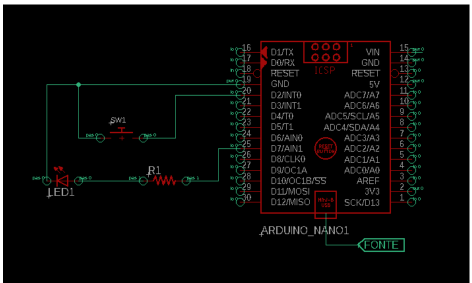
Exemplo prático 2

Modifique o dispositivo apresentado no exemplo 1 para que o mesmo agora tenha duas configurações de tempos (Ligado/Desligado) para o LED utilizando uma chave externa para realizar a troca de configuração.

a. Diagrama de bloco



b. Circuito elétrico (esquemático)



O arquivo ".sch" está no diretório do Github.

c. Firmware

```
const byte ledPin = 7;
const byte interruptPin = 2;
volatile byte state = LOW;
int ligado = 2000;
int desligado = 1000;
void setup() {
   pinMode(ledPin, OUTPUT);
   pinMode(interruptPin, INPUT_PULLUP);
   attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(interruptPin), blink, FALLING);
void loop() {
   digitalWrite(ledPin, HIGH);
  delay(ligado);
  digitalWrite(ledPin, LOW);
  delay(desligado);
void blink() {
   state = !state;
  if(state == LOW){
    ligado = 2000;
    desligado = 1000;
   } else {
    ligado = 5000;
    desligado = 25000;
```