

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FLUMINENSE CAMPUS QUISSAMÃ  
ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA  
GRUPO: VITÓRIA CONCEIÇÃO MOREIRA DA SILVA, CASSIANE DOS  
SANTOS, JOYCE KELLY**

**RELATÓRIO AULA DO DIA 04/06/2019  
ACENDER APENAS UM LED**

**QUISSAMÃ**

**11 DE JUNHO DE 2019**

Para fazer com que o led vermelho pisca-se utilizamos:

- Um cabo USB
- Arduino uno
- Led Vermelho
- Resistor
- Jumper azul e preto
- Protoboard

O código que utilizamos foi:

```
void setup()  
{  
  pinMode(12, OUTPUT);  
}
```

```
void loop()  
{  
  digitalWrite(12, HIGH);  
  delay(1000);  
  digitalWrite(12, LOW);  
  delay(1000);  
}
```



