

# Vídeos

## Lâmpada Inteligente

---

### **Projeto com Multiplexador e Demultiplexador via Rádio**

---

### **Leitor de Cartão Perfurado - Desenvolvidos por alunos do curso de Eletrônica Digital**

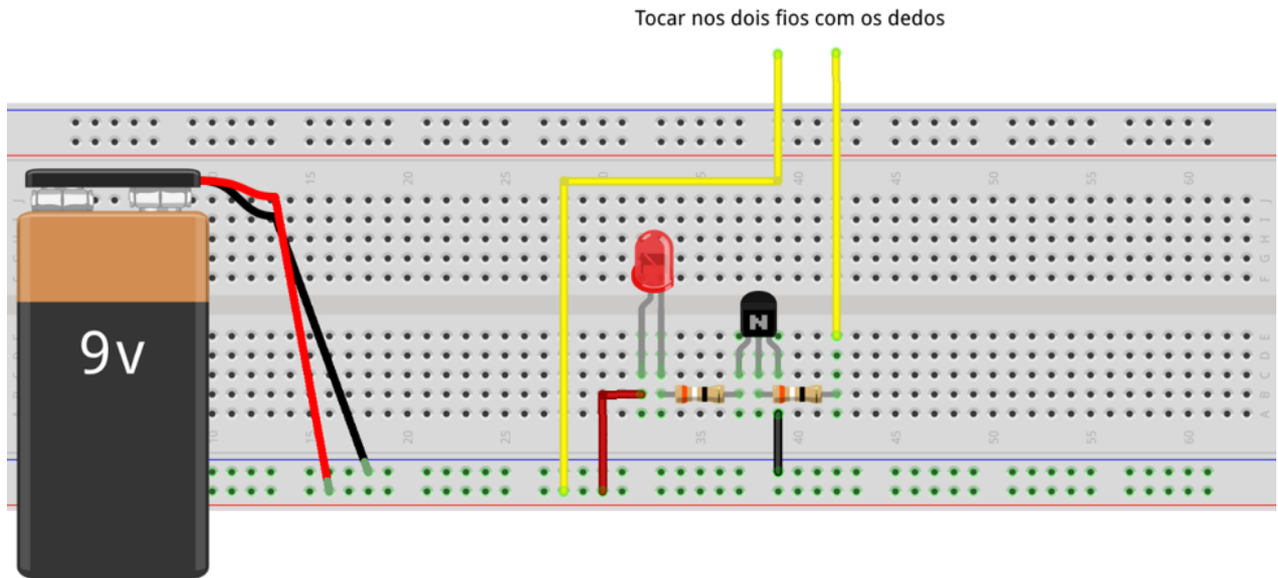
---

### **Relógio de LEDs - Desenvolvido por alunos da turma da noite**

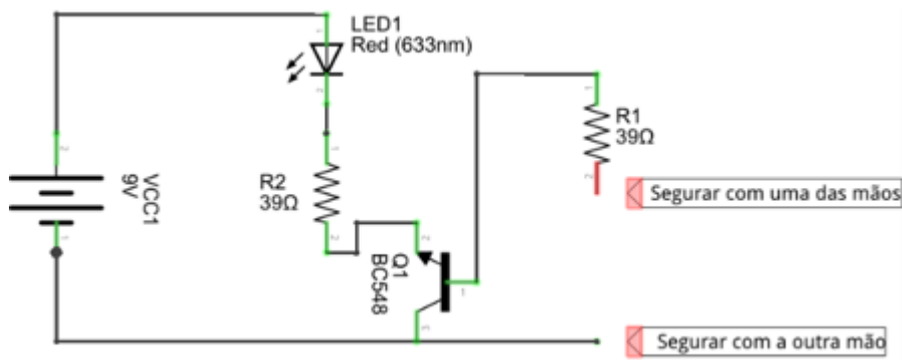
---

### **1ª Experiência do Curso de Eletrônica - Aulas de reforço escolar para alunos do IFS.**

Abaixo você pode visualizar o esquema e os componentes usados para a realização do experimento apresentado no vídeo:



O esquema elétrico é mostrado na figura abaixo:



### **Lista de componentes**

- 1 transistor BC548 ou BC549
- 2 Resistores de 39Ω (laranja, branco, preto)
- 1 Led vermelho
- 1 Bateria de 9V
- Fios
- Protoboard (matriz de contatos)

*Vanderlei Alves S. da Silva*

---

## **Trabalhos realizados por alunos da TI-NET Cursos**

1. [Bomba d'água](#)
2. [Trabalho com 555 e o 4017](#)