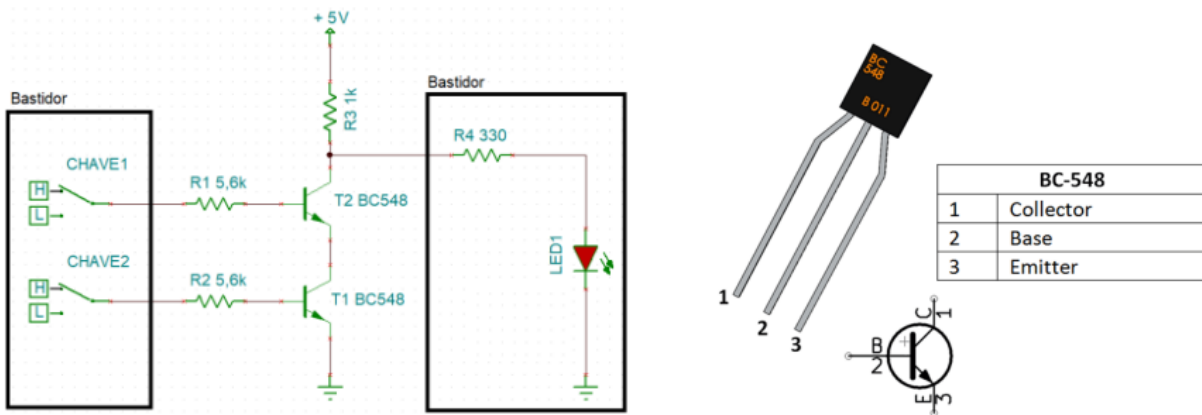


Laboratório Prático 03

Yuri Kaszubowski Lopes

UDESC

Experimento 10: Construindo portas lógicas com transistor



- Mesmo se você estiver confiante, chame o professor para conferir este circuito!
- Que tipo de transistor é o BC548 usado?
- Teste as chaves? Qual porta lógica é essa? Qual tipo de lógica foi usada: RTL, DTL, TTL, CMOS?

Experimentos 11: Construindo portas lógicas com transistor

- Utilizando o mesmo tipo de lógica (RTL, DTL, TTL, CMOS) do experimento anterior construa as demais portas lógicas dentre as portas abaixo (uma já foi construída no experimento anterior):
 - ▶ NAND
 - ▶ NOR
 - ▶ NOT

Laboratório Prático 03

Yuri Kaszubowski Lopes

UDESC