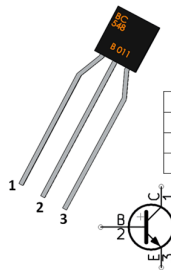
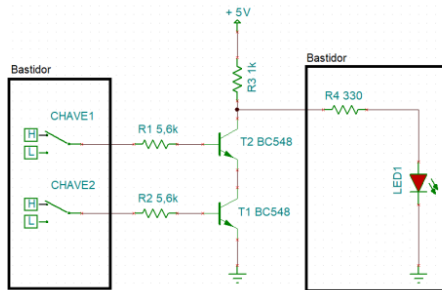


# Laboratório Prático 03

Yuri Kaszubowski Lopes

UDESC

# Experimento 10: Construindo portas lógicas com transistor



BC-548	
1	Collector
2	Base
3	Emitter

- 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