# Eletrônica Digital

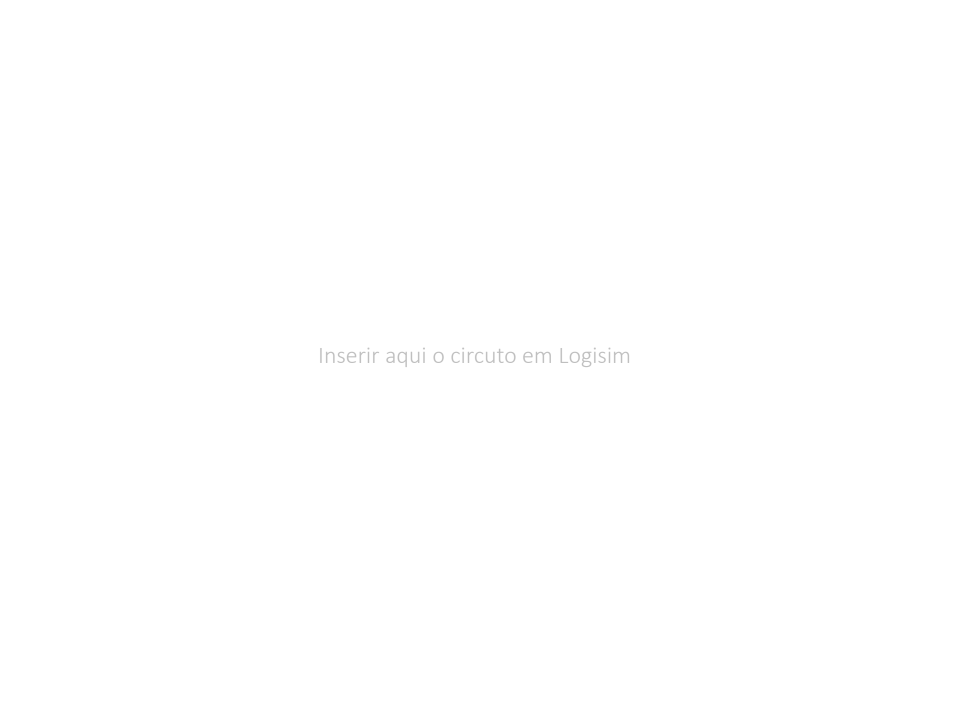
Funções de logica combinacional

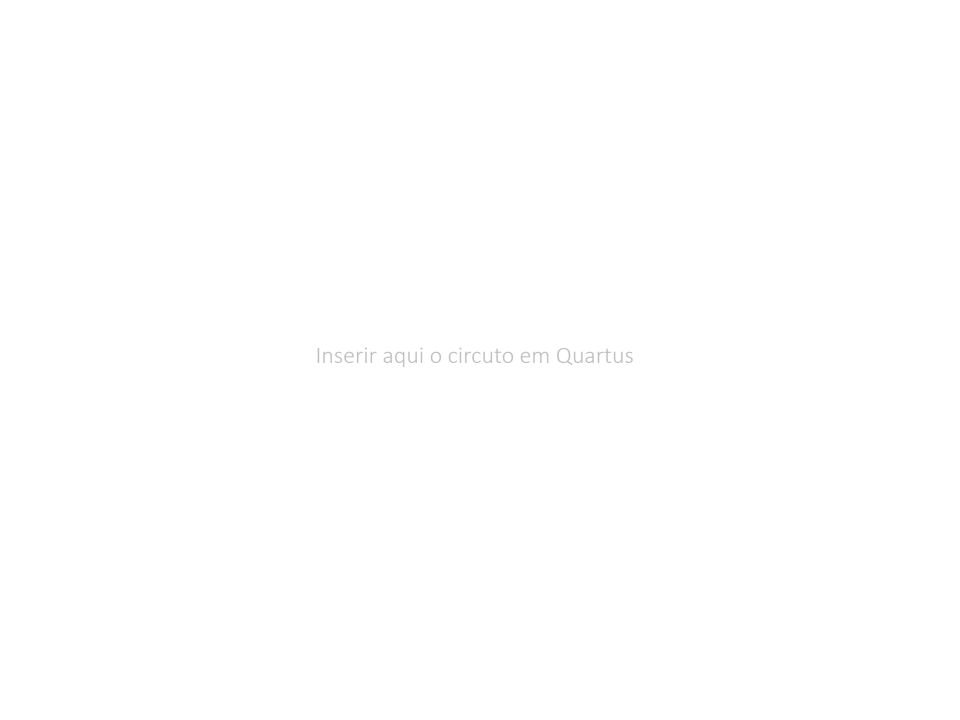
#### Materiais

- Logisim
- Kit programável de eletrônica digital
- Programa Quartus versão 13.0 Web Edition (<u>link</u>)
- Manual de Altera Quartus II (<u>link</u>)
- Livro: FLOYD, Sistemas digitais, fundamentos e aplicações,
  2007

# Funções de lógica combinacional

- Simule em Logisim o circuito da Figura 6.52 do livro
- Implemente o circuito em Quartus
- Envie o programa ao Kit de lógica programável







## Desafio

 Mencione as modificações seriam feitas para incluir um teclado matricial de 16 teclas

### Resumo

• Escreva uma frase que resuma a presente experiencia de laboratório

Na presente experiencia de laboratório foi realizado