

### Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Sistemas de Computação

SSC512 Elementos de Lógica Digital



Álgebra de Boole

**Prof.Dr. Danilo Spatti** 

São Carlos - 2018

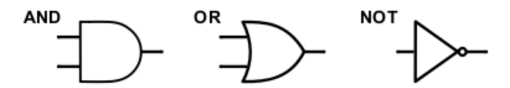
Introdução (I)

- George Boole desenvolveu sua álgebra a partir de duas grandezas: Verdadeiro e Falso, estabelecendo dois princípios fundamentais à lógica booleana:
  - Princípio da não contradição: "Uma proposição não pode ser, simultaneamente, verdadeira e falsa".
  - Princípio do terceiro excluído: "Uma proposição só pode tomar um dos dois valores possíveis – ou é verdadeira ou é falsa – não sendo possível terceira hipótese".

- Sistema matemático utilizado para se desenvolver circuitos lógicos.
- Os sistemas digitais utilizam-se de sinais binários (0 ou 1) para representar passagem ou não de corrente elétrica.
- Empregada para síntese de circuitos digitais a partir de funções lógicas.

 A Álgebra de Boole pode ser desenvolvida a partir de símbolos pré-definidos, tabela de funcionamento (verdade) e equações lógicas.

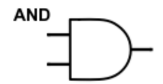
 As ditas operações lógicas primitivas são formadas por AND, OR e NOT, sendo as demais derivadas a partir destas.



**SSC512** 

- Resulta em verdadeira se, e somente se, todas as proposições forem verdadeiras.
- A operação AND (E) é dita conjunção ou também produto lógico e é representada pela conectiva "." (ponto).

$$S(a,b) = a \cdot b$$



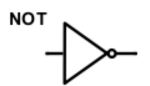
- Resulta em falsa se, e somente se, todas as proposições forem falsas.
- A operação OR (OU) é dita disjunção ou também adição lógica e é representada pela conectiva "+" (soma).
  a b S

$$S(a,b) = a+b$$

0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

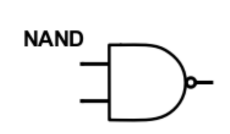
- Resulta em falsa se a proposição for verdadeira e verdadeira se a proposição for falsa.
- A operação NOT (NÃO) é representada pela "barra" acima da proposição.

$$S(a) = \bar{a}$$



 A operação NAND é a operação inversa da operação AND.

$$S(a,b) = \overline{a \cdot b}$$



	$\boldsymbol{a}$	$\boldsymbol{b}$	$a \cdot b$	a	$\boldsymbol{b}$	$a \cdot b$
(	0	0	0	0	0	1
(	0	1	0	0	1	1
-	1	0	0	1	0	1
	1	1	1	1	1	0

 A operação NOR é a operação inversa da operação OR.

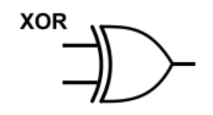
$$S(a,b) = \overline{a+b}$$

NOR -	
$\dashv$	<b>&gt;</b> -
$\rightarrow$	

a	<b>b</b>	a+b	a	$\boldsymbol{b}$	$\overline{a+b}$
0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0
1	1		1	1	0

 A operação XOR (OU EXCLUSIVO) somente retorna verdadeiro quando as proposições são diferentes.

$$S(a,b) = a \oplus b$$



a	$\boldsymbol{b}$	$a \oplus b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

11

**Lógica Digital** 

$$1.0 \cdot 0 = 0$$

$$2.1 + 1 = 1$$

$$3.1 \cdot 1 = 1$$

$$4.0 + 0 = 0$$

$$5.1 \cdot 0 = 0 \cdot 1 = 0$$

$$6.1 + 0 = 0 + 1 = 1$$

7. Se 
$$x = 0$$
;  $\bar{x} = 1$ 

8. Se 
$$x = 1$$
;  $\bar{x} = 0$ 

12

$$1. x \cdot 0 = 0$$

$$2. x + 1 = 1$$

$$3. x \cdot 1 = x$$

$$4. x + 0 = x$$

$$5. x \cdot x = x$$

$$6. x + x = x$$

$$7. x \cdot \bar{x} = 0$$

8. 
$$x + \bar{x} = 1$$

Propriedades e Identidades (I)

### Comutativa

a) 
$$a + b = b + a$$
  
b)  $a \cdot b = b \cdot a$ 

Associativa

a) 
$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$
  
b)  $a + (b + c) = (a + b) + c$ 

**SSC512** 

Propriedades e Identidades (II)

Distributiva

a) 
$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$
  
b)  $(a \cdot b) + c = (a + c) \cdot (b + c)$ 

Absorção

a) 
$$a + (a \cdot b) = a$$
  
b)  $a \cdot (a + b) = a$ 

Propriedades e Identidades (III)

Combinação

a) 
$$(a \cdot b) + (a \cdot \overline{b}) = a$$
  
b)  $(a + b) \cdot (a + \overline{b}) = a$ 

**16** 

Lógica Digital

Teorema de DeMorgan (I)

a) 
$$(\overline{x+y}) = \bar{x} \cdot \bar{y}$$

b) 
$$(\overline{x \cdot y}) = \overline{x} + \overline{y}$$

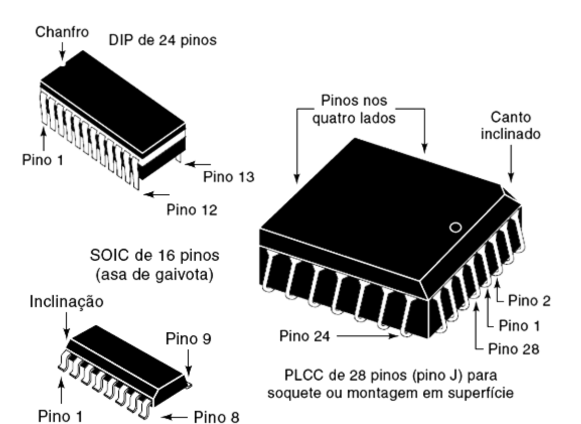
Teorema de DeMorgan (II)

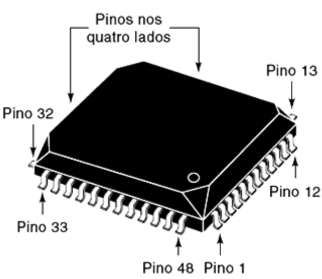
$$(\overline{x \cdot y}) = \overline{x} + \overline{y}$$

x	y	$x \cdot y$	$\overline{x \cdot y}$	$\overline{\boldsymbol{\chi}}$	$\overline{y}$	$ \overline{x} + \overline{y} $
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1		0	0	0	0

- Grupo de circuitos integrados que implementam as operações lógicas.
- São empregados para síntese de sistemas digitais.
- Sistemas digitais reais são mais complexos que a utilização de um único operador lógico.

## Encapsulamentos mais comuns.





QFP de 48 pinos (asa de gaivota)

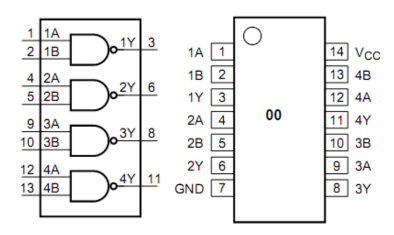
para montagem em superfície

# Escala de integração.

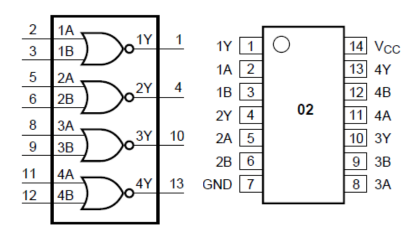
Complexidade	Portas por Chip
Baixa Escala de Integração (SSI)	Menos do que 12
Média Escala de Integração (MSI)	Entre 12 e 99
Alta Escala de Integração (LSI)	Entre 100 e 9.999
Muito Alta Escala de Integração (VLSI)	Entre 10.000 e 99.999
Ultra Alta Escala de Integração (ULSI)	Entre 100.000 e 999.999
Escala de Integração Giga (GSI)	A partir de 1.000.000

Modelos (I)

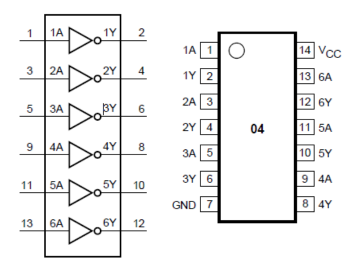
#### **7400**: 4 NAND de duas entradas.



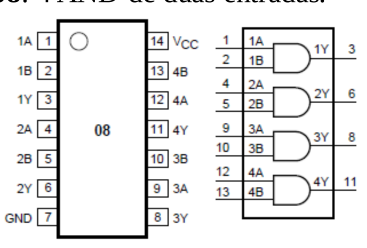
7402: 4 NOR de duas entradas.



#### **7404**: 6 inversores.



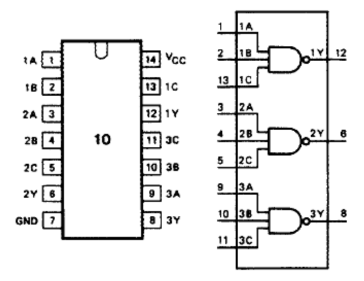
#### 7408: 4 AND de duas entradas.



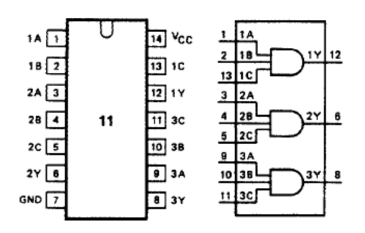
22

#### Lógica Digital

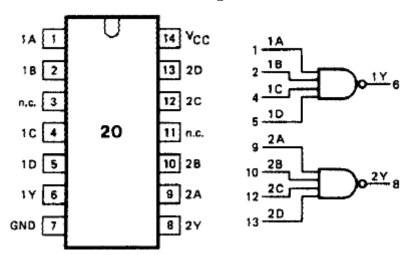
**7410**: 3 NAND de três entradas.



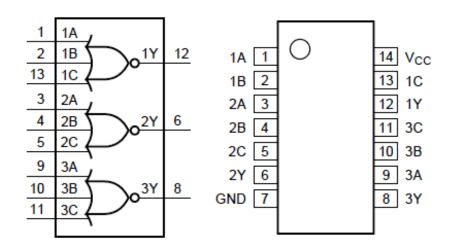
**7411**: 3 AND de três entradas.



**7420**: 2 NAND de quatro entradas.

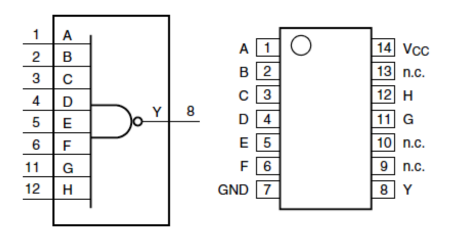


7427: 3 NOR de três entradas.

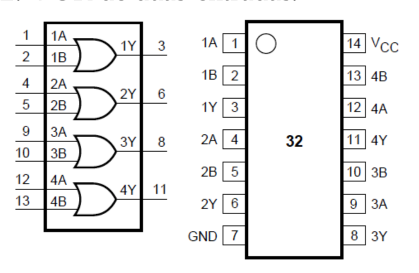


#### Modelos (III)

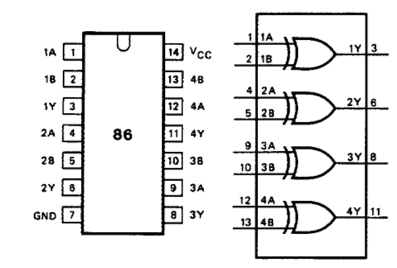
**7430**: 1 NAND de oito entradas.



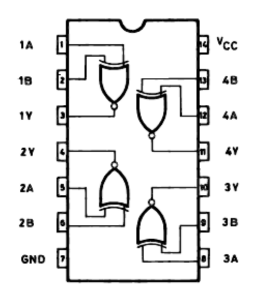
7432: 4 OR de duas entradas.



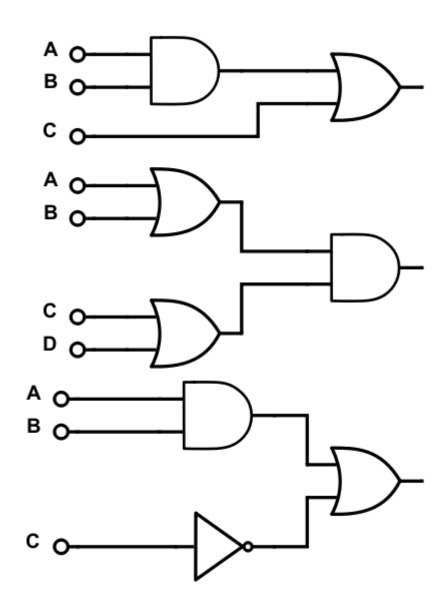
**7486**: 4 XOR de duas entradas.



74266: 4 XNOR de duas entradas.



Obter a Expressão Algébrica dos Circuitos



Desenhe o Circuito Que Representa as Expressões

a) 
$$(A \cdot B \cdot C) + (A + B) \cdot C$$

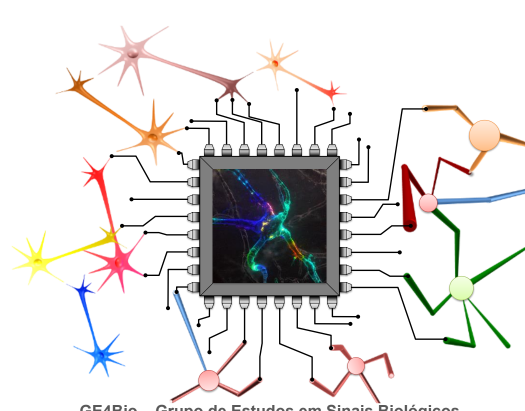
b) 
$$(\overline{A} + \overline{B}) + (\overline{C} \cdot B)$$

Monte a Tabela Verdade

a) 
$$S = (A + B) \cdot (\overline{B \cdot A})$$

b) 
$$S = \overline{A} \cdot (\overline{B} + C)$$

spatti@icmc.usp.br



GE4Bio – Grupo de Estudos em Sinais Biológicos