Equivalência entre Blocos Lógicos

BLOCO LÓGICO	BLOCO EQUIVALENTE
─	

Álgebra de Boole e Simplificação de Circuitos Lógicos

POSTULADOS			
Complementação	Adição	Multiplicação	
$A = 0 \rightarrow \overline{A} = 1$	0 + 0 = 0	0.0=0	
$A = 1 \rightarrow \overline{A} = 0$	0 + 1 = 1	0.1 = 0	
	1 + 0 = 1	1.0 = 0	
	1 + 1 = 1	1.1=1	
IDENTIDADES			
Complementação	Adição	Multiplicação	
$\overline{\overline{A}} = A$	A + 0 = A	$A \cdot 0 = 0$	
6	A + 1 = 1	$A \cdot 1 = A$	
****	A + A = A	$A \cdot A = A$	
	$A + \overline{A} = 1$	$A \cdot \overline{A} = 0$	
PROPRIEDADES			
Comutativa:	A + B = B + A		
*	$A \cdot B = B \cdot A$		
Associativa:	A + (B + C) = (A + B) + C = A + B + C		
	$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C = A \cdot B \cdot C$		
Distributiva:	$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A$. C	
TEOREMAS DE MORGAN			
$(\overline{A \cdot B}) = \overline{A} + \overline{B}$			
$(\overline{A} + \overline{B}) = \overline{A} \cdot \overline{B}$			
IDENTIDADES AUXILIARES			
$A + A \cdot B = A$			
$A + \overline{A} \cdot B = A + B$			
$(A + B) \cdot (A + C) = A + B \cdot C$			