

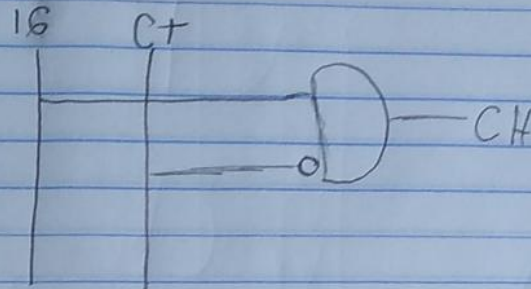
TAREFA DE INTRODUÇÃO LÓGICA

Circuitos combinatórios

Circuitos combinacionais com 2 Variáveis

1- IG CT CH $CH = IG \cdot CT^1$

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



2- S_1 S_2 AL $AL = S_1 \cdot S_2^1 + S_1^1 \cdot S_2 + S_1 \cdot S_2$

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

