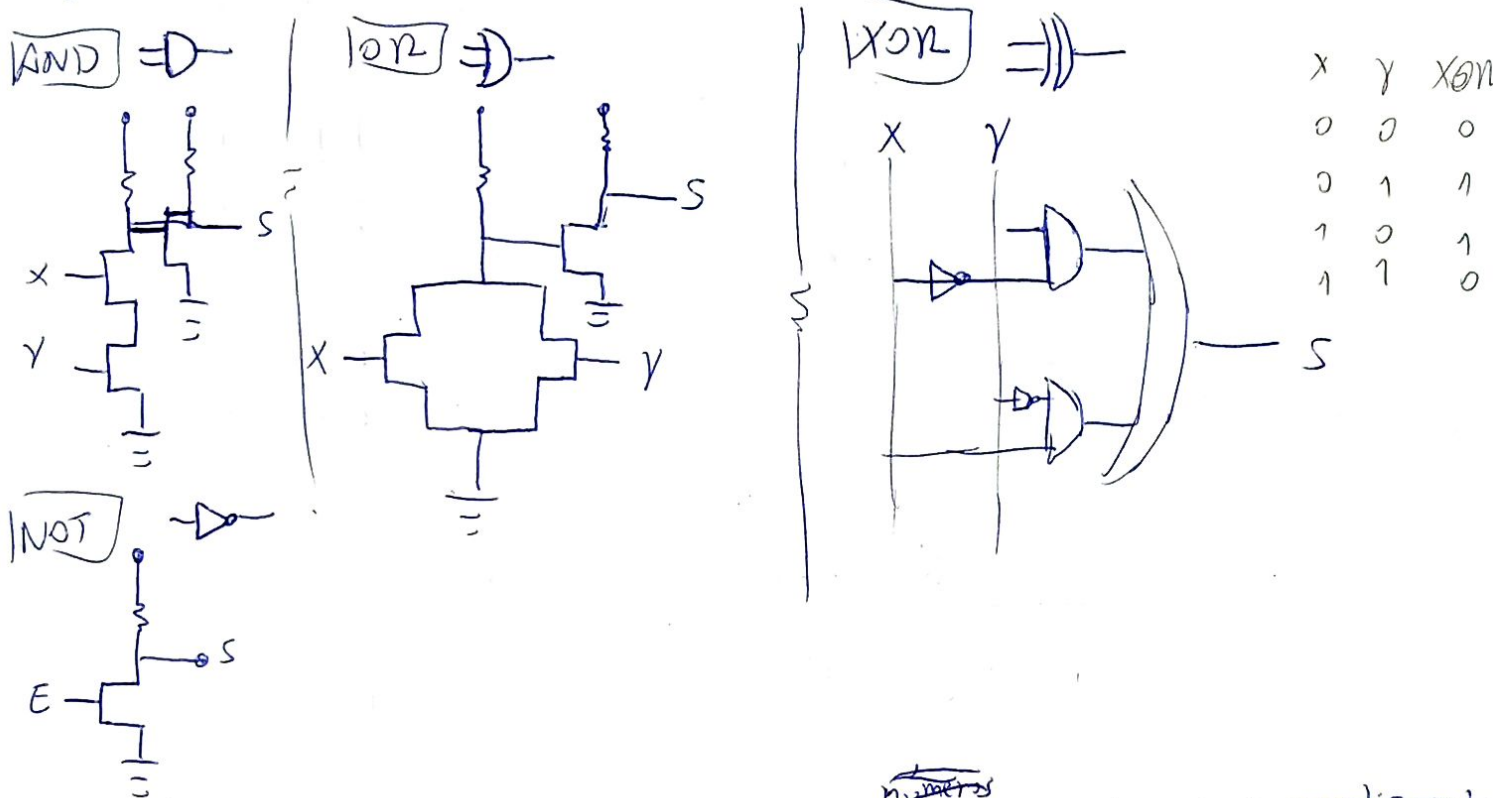
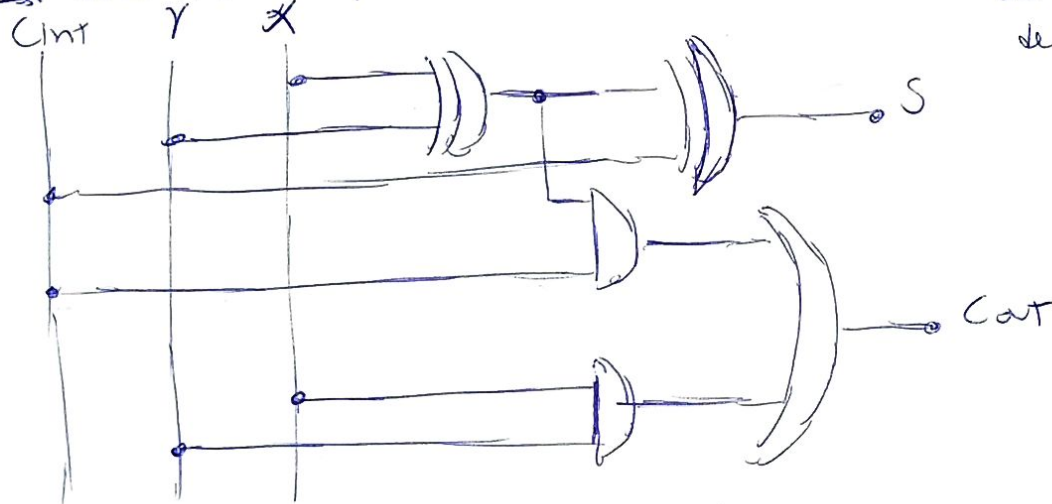


Aluno: Gustavo Negrão - SSC0955.

#1) Portas Lógicas:



#2) Utilizarei o procedimento que soma 2 ~~bits~~ ^{números} e depois 1 bit, totalizando ~~3 bits~~ ^{3 números} e que depois adiciona outro número, totalizando ~~3 bits~~ ^{4 números} um número de 3 bits.



• Tabelas verdade:
no soma de 2 bits:

X	Y	AND	XOR	Saída
0	0	0	0	0
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	0	2

no somando de 2 bits:

