



Acadêmico(a): _____

Acadêmico(a): _____

Prática Final (Parte 1)

PROJETO 1 - Multiplexador

Implemente um multiplexador de duas entradas e uma saída.

Multiplexador é um circuito que possui uma entrada de seleção que vai permitir que os valores A ou B sejam vistos na saída S conforme o valor do seletor conforme mostrado na tabela verdade, a seguir:

SEL	A	B	S
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

PROJETO 2 – Flip-Flop D

Implementar no LogiSim, utilizando portas lógicas, um Flip-Flop D de 1 bit.

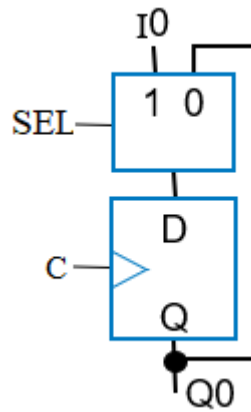
Entradas desse Bloco: Clock e D; e

Saídas desse Bloco: Q.

(Esse bloco foi visto na aula passada)

PROJETO 3 – Flip-Flop D com Multiplexador (1 bit)

Integrar o bloco Multiplexador ao Bloco Flip-Flop de modo que quando o SEL do Multiplexador estiver em 0 o Flip-Flop D receberá na sua entrada o valor da sua saída e quando o valor do SEL estiver em 1 ele deverá receber o valor da entrada E.



PROJETO 4 – Memória de 1 Byte, ou seja, 8 bits

O desenvolvimento da memória é bem simples, basta utilizar 8 instâncias do bloco do Projeto 3 feito anteriormente e conecta-las corretamente.

OBSERVAÇÃO FINAL

O desenvolvimento desse projeto é importante para prática do dia 03 de Julho, parece que tem muito tempo, mas não deixem para última hora.