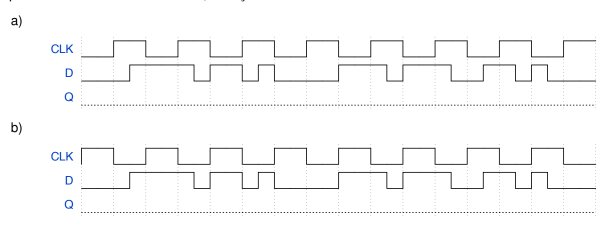
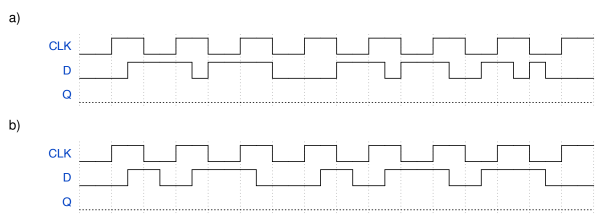
Circuitos Sequenciais

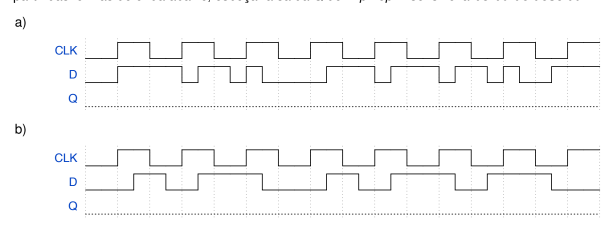
1. A partir das formas de onda abaixo, esboçar a saída Q de um Latch D.



2. A partir das formas de onda abaixo, esboçar a saída Q de *Flip-flop* D sensível à **borda de subida**.

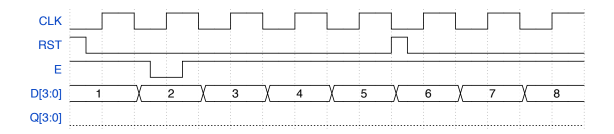


3. A partir das formas de onda abaixo, esboçar a saída Q de Flip-flop D sensível à borda de descida.

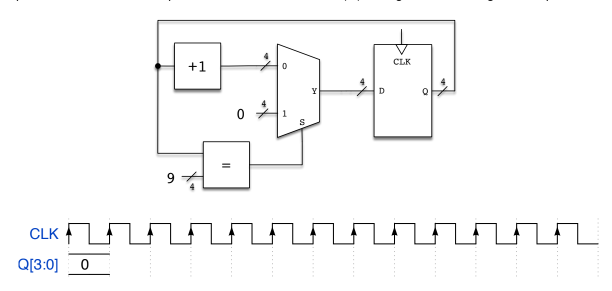


- 4. Apresente o símbolo e a tabela verdade de cada um dos componentes das questões anteriores.
- 5. A partir das formas de onda abaixo, apresentar o valor da saída Q de um registrador sensível à borda de subida, com *enable* ativo em alto e *reset* assíncrono. Desenhe o símbolo e a tabela verdade.

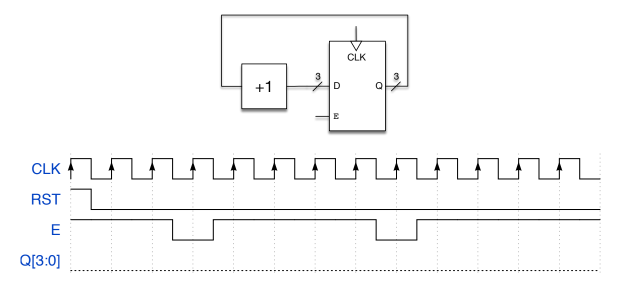
IFSC – CAMPUS SÃO JOSÉ Página 1 de 2



6. A partir do circuito abaixo, apresente os valores da saída (Q) do registrador ao longo do tempo.



7. A partir do circuito abaixo, apresente os valores da saída (Q) do registrador ao longo do tempo.



Página 2 de 2

IFSC - CAMPUS SÃO JOSÉ