Elementos de Lógica Digital - 2015/2

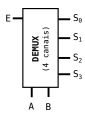
2^a Prova

Professor: Marcos Daniel Baroni

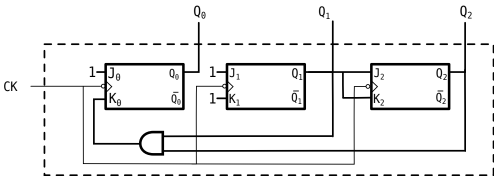
Data: 26/11/2015

Aluno:

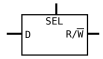
 ${f 1})$ A partir de três blocos demultiplexadores de 4 canais, projete um demultiplexador de 8 canais. (2.0 pontos)



- 2) Esquematize o circuito interno de um contador assíncrono que conte de 0 a 9. (2.0 pontos)
- 3) O contador abaixo realiza a contagem de qual sequência? (considere que o contador inicia a contagem "zerado") $(2.0\ pontos)$



4) Esquematize o circuito interno de uma memória tipo RAM 4x2 utilizando células básicas de memória. (2.0 ponto)



5) Preencha os atributos de acordo com os modelos de RAM indicados:

(2.0 pontos)

	RAM	
	4M x 4	512 x 8
Capacidade total (em bits)		
Largura de palavra de dados		
Largura da barra de endereços		
Palavra de endereço inicial		
Palavra de endereço final		