## Departamento de Engenharia Electrotécnica

## Sistemas Lógicos Exame – Época Normal (B)

Licenciatura em Eng. Informática 20 de Junho de 2005

## Aviso: Fazer cada grupo em folhas diferentes

1 – Considere um circuito de quatro entradas (X, A, B e C) e três saídas (F2 mais significativa, F1 e F0 menos significativa) em binário utilizando o complemento para dois. Consoante o valor presente na entrada X, as saídas F são uma função aritmética das entradas A, B e C segundo o seguinte critério:

Se X=1 então op=Soma Se X=0 então op=Subtração

Sendo F=A op B op C

- a) Obtenha a melhor simplificação das funçãos para F2, F1 e F0
- b) Implemente a função F2 utilizando exclusivamente portas NAND
- c) Implemente a função de F0 utilizando um multiplexer de 2 entradas de selecção mais lógica adicional.
- d) Implemente a função de F1 utilizando um descodificador de 4 saídas mais lógica adicional.

2 – Preencha o resto do quadro

Base 2	Base 10	Base 8	Base 16
1101			
	24		
		35	
			F1

- 3 Apresente a tabela de verdade de um circuito que mostra na sua saída a maioria de 1's ou 0's na votação de 4 pessoas (A, B, C e D), sendo que cada voto da pessoa C conta por 2.
- 4 Crie um comparador de dois números A e B, cada um com dois bits, que tenha as saídas M (A>B), I (A=B) e m (A<B), utilizando blocos comparadores de dois números de 1 bit que tem as saídas m (A>B) e I (A=B).
- 5 Desenvolva uma máquina de estados que implemente um contador módulo 4, controlado por uma variável X, tal que quando X=1 a contagem será crescente, quando X=0 a contagem será decrescente.
  - a) Desenhe a máquina de estados que implementa esta máquina
  - b) Desenhe a tabela de transição de estados da máquina
  - c) Desenhe a tabela da entrada dos FFs da máquina, sabendo que o FF mais significativo é tipo T e o menos significativo tipo D.
  - d) Obtenha as expressões simplificadas.
- 6 Desenvolva uma máquina de estados que detecte a sequência "10010". Quando a sequência é detectada, uma saída Z fica igual a 0.
  - a) Desenhe a máquina de estados que implementa este detector
  - b) Apresente a função Z de detecção de sequência