## Organização de Computadores I

Professora: Maria Clicia Stelling de Castro

## Questionário:

1. Mostre que as portas NAND e NOR são universais. Isto é, mostre que a partir destas duas portas podemos implementar as funções NOT, AND e OR.

2. O teorema de De Morgan possui a seguinte formulação:

$$\overline{A + B} = \overline{A \cdot B}$$
 e  $\overline{A \cdot B} = \overline{A + B}$ 

Prove este teorema com o auxílio da tabela-verdade:

	A	В	$\frac{-}{A}$	_ B	${A+B}$	 A . B	A . B	$\frac{-}{A} + \frac{-}{B}$
Г	0	0						
Г	0	1						
	1	0						
	1	1						

3. Suponha que X é uma variável com três bits  $x_2$ ,  $x_1$  e  $x_0$ . Escreva as quatro funções lógicas definidas, a seguir, de modo que sejam verdadeiras se e somente se:

- a) X possuir um único bit 1;
- b) X possuir um número par de bits 1s;
- c) Supondo X um número binário sem sinal, X é menor que três;
- d) Supondo X um número binário com sinal (complemento a 2), X é menor que um.

4. Converta os seguintes números decimais para as bases binárias, octal e hexadecimal.

- a) 123
- b) 530
- c) 248
- d) 777
- e) -45
- f) -324

5. Considere os números do exercício 4 e os converta para a representação em complemento a 2 usando 16 *bits*.

6. Realize as seguintes operações aritméticas expressas em números binários decimais, com números binários em complemento a 2.

- a) 25 4
- b) -12 + 6
- c) 184 + 36
- d) 214 78

7. Realize as seguintes operações lógicas sobre as variáveis A e B expressas em números binários.

A = 1010 1000 1011 1111 B = 1101 0100 0001 1010

- a) NOT A
- b) NOT B
- c) Deslocamento de 2 bits à direta em A
- d) Deslocamento de 4 bits à esquerda em B
- e) A AND B
- f) A OR B
- g) A XOR B