

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Bacharelado em Ciência da Computação Introdução à Ciência da Computação – 1º Semestre de 2016 Prof^a. Fátima Duarte Figueiredo

1º Trabalho: Sistemas de Numeração e Lógica Binária, valor 5 pontos

Este trabalho deve ser entregue à professora, **no início da próxima aula.** Em nenhuma hipótese, serão aceitos trabalhos por e-mail ou SGA.

1.	Converta os	seguintes	números	da base	10	para a base 2:
- •	C 011 , C 1 000 0 0	5050000	110111100			P 441 44 C 445 4

- a) 10,5625
- b) 255
- c) 256
- d) 1
- e) 0

2. Sabendo que o endereço IP de uma máquina é composto de 4 octetos (números de 8 bits) separados por um ponto, quais números abaixo podem ser endereços IP válidos? Justifique sua resposta.

- a) 200.10.5.6
- b) 150.300.265.9
- c) 500.10.10.10
- d) 134.132.133.1
- e) 200.156.777.9

3. Converta os números abaixo para decimal:

- a) 10011,
- b) 777₈
- c) AE₁₆
- d) 1₂
- e) 1111₈
- f) 1111,011,

4. Faça as operações de subtração e soma entre os números binários indicados abaixo.

5. Faça as operações de soma.

- **5.** Converta os números abaixo para a base 2.
 - a) $32_7 =$
- b) $27_8 =$
- c) $38_{0} =$
- 6. Sejam as proposições p: Está frio e q: Está chovendo. Traduzir para a linguagem corrente as seguintes proposições:
 - a) $\sim p$

d) $q \leftrightarrow p$

g) ~p ∧ ~q

- 7. Sejam as seguintes proposições p: Marcos é alto e q: Marcos é elegante. Traduzir para a linguagem simbólica as seguintes proposições:
 - Marcos é alto e elegante. a)
 - Marcos é alto, mas não é elegante. b)
 - Não é verdade que Marcos é baixo ou elegante. c)
 - Marcos não é nem alto e nem elegante.
 - Marcos é alto ou é baixo e elegante. e)
 - É falso que Marcos é baixo ou que é elegante. f)
- **8.** Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - Se 3 + 2 = 6 então 4 + 4 = 9
 - Se 0 < 1 então $\sqrt{2}$ é irracional
 - Se $\sqrt{3} > 1$ então -1 < -2
 - $\sqrt{3} > \sqrt{2} \rightarrow 2^0 = 2$
 - e) $\sqrt{-1} = -1 \rightarrow \sqrt{25} = 5$
 - $\pi \cdot 4 \rightarrow 3 \cdot \sqrt{5}$ f)
- 9. Determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - 3 + 4 = 7 se e somente se $5^3 = 125$
 - $0^2 = 1$ se e somente se $(1+5)^0 = 3$ b)
 - $\sqrt{2}$. $\sqrt{8} = 4$ se e somente se $\sqrt{2} = 0$
 - d) $3^2 + 4^2 = 5^2 \leftrightarrow \pi \text{ \'e racional}$
 - $\sqrt{-1} = 1 \leftrightarrow \sqrt{-2} = 2$
- 10. Determine o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - Não é verdade que 12 é um número ímpar a)
 - b) Não é verdade que Belém é a capital do Pará
 - É falso que 2 + 3 = 5 e 1 + 1 = 3c)
 - É falso que 3 + 3 = 6 ou $\sqrt{-1} = 0$ d)
 - $\sim (1 + 1 = 2 \leftrightarrow 3 + 4 = 5)$ e)

- $\sim (1 + 1 = 5 \leftrightarrow 3 + 3 = 1)$
- $2 + 2 = 4 \rightarrow (3 + 3 = 7 \leftrightarrow 1 + 1 = 4)$ g)
- $\sim (2 + 2 \neq 4 \text{ e } 3 + 5 = 8)$
- 11. Sabendo que os valores lógicos das proposições p e q são respectivamente V e F, determinar o valor lógico (V ou F) de cada umas das seguintes proposições:
 - a) p $\wedge \sim q$

- c) \sim p \wedge q

- d) $\sim p \land \sim q$
- b) p $\vee \sim q$ c) $\sim p \wedge q$ e) $\sim p \vee \sim q$ f) p $\wedge (\sim p \vee q)$
- 12. Construir as tabelas verdade das seguintes proposições:
 - a) $\sim p \land r \rightarrow q \lor \sim r$
- b) $p \rightarrow r \leftrightarrow q \ \lor \sim r$
- c) $p \rightarrow (p \rightarrow \sim r) \leftrightarrow q \vee r$
- d) $(p \land q \rightarrow r) \lor (\sim p \leftrightarrow q \lor \sim r)$
- 13. Sabendo-se que as proposições p e q são verdadeiras e que as proposições r e s são falsas, determinar o valor lógico (V ou F) de cada uma das seguintes proposições:
 - a) p \wedge q \rightarrow r

b) r \forall s \rightarrow q

c) $q \leftrightarrow p \land s$

d) p $\rightarrow \sim (r \land s)$

e) $(q \rightarrow s) \rightarrow r$

- f) \sim r \rightarrow p \land q
- g) $(q \lor r) \land (p \lor s)$
- h) $(r \rightarrow s) \land (p \land q)$

- i) $(p \land \sim q) \lor r$
- j) ~ $((r \rightarrow p) \lor (s \rightarrow q))$