## Elementos de Lógica Digital - 2015/2

## 1<sup>a</sup> Prova

Professor: Marcos Daniel Baroni

**Data:** 08/10/2015

1) Realize as seguintes conversões entre sistemas numéricos:

(2.0 pontos)

- a)  $1011,010_2$  para decimal;
- d)  $151_{10}$  para hexadecimal;

**b)**  $3A_{16}$  para binário;

e) 011010101101<sub>2</sub> para hexadecimal;

c)  $15A_{16}$  para decimal;

- f)  $9D3_{16}$  para binário;
- 2) Execute as operações abaixo utilizando representação binária. Realize as operações utilizando notação de complemento de 2 para números negativos.  $(2.0 \ pontos)$

a) 
$$47 + (-38)$$

**b)** 
$$21 + (-43)$$

3) Simplifique a expressão abaixo utilizando álgebra de Boole e monte o circuito que execute a expressão, utilizando apenas portas NOU. (2.0 pontos)

$$S = [\overline{(\overline{\overline{B} + \overline{D}})}\overline{(B + C)} + C] + \overline{A}\overline{B}C + \overline{B}(\overline{A + C})$$

- 4) Realize o projeto de um subtrator completo: tabela verdade, mapa de Karnaugh e circuito. (2.0 pontos)
- 5) Determine a forma de onda da saída Q para o flip-flop JK da figura, segundo as ondas do diagrama. (2.0 pontos)

