## Elementos de Lógica Digital - 2015/2

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

Professor: Marcos Daniel Baroni Data: 05/10/2015 (2ª chamada)

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) 94 + (-87)
  - **b)** 41 + (-86)
- 3) Simplifique a expressão abaixo utilizando álgebra de Boole e monte o circuito que execute a expressão, utilizando apenas portas NOU. (2.0 pontos)

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

- 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)

