

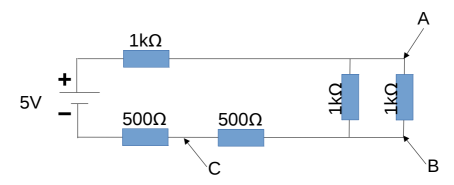
## Sistemas Digitais – 2018-02 João Henrique de Souza Pereira Primeira Avaliação Teórica – 50 pontos – 16/10/2018

NOME:	MATRÍCULA:	

## **OBSERVAÇÕES:**

- 1. RESPOSTAS A LÁPIS OU COM RASURAS NÃO TERÃO DIREITO À REVISÃO;
- 2. RESPOSTAS FORA DO CADERNO DE PROVA NÃO SERÃO CORRIGIDAS:
- 3. AS FOLHAS DE QUESTÕES DEVERÃO SER ENTREGUES ASSINADAS AO FINAL DA PROVA;
- 4. A DURAÇÃO DA PROVA É DE 100 MIN, COM PERMANÊNCIA MÍNIMA DE 40 MINUTOS;
- 5. AS QUESTÕES PODEM SER RESPONDIDAS EM QUALQUER ORDEM;
- 6. A INTERPRETAÇÃO FAZ PARTE DA PROVA. EM CASO DE DÚVIDAS, ESCOLHA A MELHOR OPÇÃO.
- 1) Faça a conversão dos números abaixo para a Base Binária e, após, faça o complemento de 2. Mostre, de forma detalhada, toda a sequência de raciocínio e cálculos. (8 pontos)
  - A) -84<sub>10</sub>
- B) -1B4<sub>16</sub>
- **2)** Apresente, em binário, o padrão de representação IEEE 754 para ponto flutuante, com precisão simples, dos números abaixo. Mostre, de forma detalhada, toda a sequência de raciocínio e cálculos. **(9 pontos)** 
  - A) 12,75<sub>10</sub>
- B) -5<sub>10</sub>
- C) -6310
- 3) Realize as operações abaixo. Mostre, de forma detalhada, toda a sequência de raciocínio e cálculos. (12 pontos)
  - A) 1011000<sub>2</sub> / 100<sub>2</sub>
- B) 101112 x 10112
- C) 1011011<sub>2</sub> 101011<sub>2</sub>
- 4) Simplifique as seguintes funções algébricas booleanas através da técnica de sua escolha. Mostre, de forma detalhada, toda a sequência de raciocínio. (12 pontos)

5) Para o circuito eletrônico abaixo, calcule a resistência e voltagem solicitadas. Mostre, de forma detalhada, toda a sequência de raciocínio e cálculos. (9 pontos)



- A) Resistência entre A e = Ω
- D) Voltagem entre A e = \_
- A e = volts

B) Resistência entre B e - = \_\_\_\_

C) Resistência entre C e

- E) Voltagem entre B e =
- F) Voltagem entre C e = volts

## Critério de Correção da Avaliação:

60% da pontuação para o detalhamento correto da sequência de raciocínio e cálculos e 40% pelos cálculos corretos.