



Prazo: **25/02/2013**

LAB

AULA:  SEG  TER  QUA  QUI  SEX    HORÁRIO:  1,2  3,4

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0067 – Lógica de Programação

CURSO: \_\_\_\_\_

R.A.: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

#### INSTRUÇÕES

- a) Preencha corretamente o **CURSO**, o **R.A.** e seu **NOME** e, se necessário, o **DIA DA SEMANA/HORÁRIO** da aula;
- b) **NÃO** responda as questões na parte da frente da capa, mas use o verso se desejar;
- c) Se o trabalho for composto por mais de uma folha, elas devem ser **grampeadas**, com a capa na frente;
- d) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;
- e) Trabalhos de laboratório devem ter um **visto do professor** na capa para serem aceitos.

### QUESTÕES - AULA 02

**EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 2.2 E 2.4**

- 2.1)** É possível existir um computador sem Unidade de Entrada?
- 2.2)** Qual a função da CPU e da Unidade de Memória?
- 2.3)** Por que os computadores lidam com números binários?
- 2.4)** Converta os seguintes números (use as tabelas da apresentação!):
  - a) 13125 para binário
  - b) 01011001b para decimal