



Prazo: **23/09/2013**

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 08

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 8.2

- 8.1)** Faça um programa em C/C++, que receba duas notas de um aluno, calcule a média e responda se o aluno foi reprovado (média < 6.0) ou aprovado caso contrário.
- 8.2)** Faça um programa em C/C++, que receba duas temperaturas, uma de cada extremo de uma barra de metal, e imprima “Pode pegar” se a temperatura no meio da barra for inferior a 60° e “Cuidado! Barra Quente!” caso contrário. A temperatura no meio da barra pode ser calculada pela média das duas temperaturas.