



Prazo: **29/04/2013**

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 09

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 9.1 E 9.2

- 9.1)** Faça um programa que receba dois números (o usuário deve digitar ambos) e imprima o valor do maior.
- 9.2)** Faça um programa que receba um número inteiro de (o usuário irá digitá-lo) e apresente uma das mensagens, de acordo com o número digitado:

Número Digitado	Mensagem
Menor que 0	"O número não pode ser negativo!"
0	"Zero?!?"
1	"Um é pouco!"
2	"Dois é bom!"
Maior ou igual a 3	"É demais!"