



Prazo: **27/05/2013**

LAB

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

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE0067 – Lógica de Programação

CURSO: _____

R.A.: _____

NOME: **GABARITO**

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 13

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 13.1

- 13.1)** Faça um programa que leia números digitados pelo usuário e imprima o dobro do valor digitado. O programa deve repetir o processo até que o usuário digite o valor 0 (zero).

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
{
    float D;
    // Lê um valor
    cin >> D;
    // Imprime o dobro do valor
    cout << 2*D << endl;
    // Enquanto não digitar zero...
    while (D != 0);
    {
        // Repete o processo
        cin >> D;
        cout << 2*D << endl;
    }
}
```