



Prazo: **20/05/2013**

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 12

**EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 12.1 E 12.2**

**12.1)** Imprima todos os números de 100 a 220.

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
{
    float C;
    for (C = 100; C <= 220; C = C+1)
    {
        cout << C << endl;
    }
}
```

**12.2)** Imprima todos os múltiplos de 7 entre 1 e 200. (divisível: resto de divisão = 0)

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
{
    float C;
    for (C = 1; C <= 200; C = C+1)
    {
        if (C%7 == 0)
            cout << C << endl;
    }
}
```