



Prazo: **08/05/2018**

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

PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE1040 – 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) Entregue o trabalho pelo SAVA – tire uma foto dessa capa e da solução, colando em arquivo Word.
- c) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento.

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.