Prazo: 08/05/2018
Aula: □Seg □Ter □Qua ⊠Qui □Sex Horário: □1,2 □3,4
Professor: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1040 – Lógica de Programação
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.