



PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia

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 09

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 9.2

- 9.1)** Faça um programa em Python, que receba duas notas de um aluno, calcule a média e responda se o aluno foi reprovado (média < 6.0) ou aprovado caso contrário.
- 9.2)** Faça um programa em Python, 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.