



**PROFESSOR:** Daniel Caetano

**DISCIPLINA:** CCE1567 – Informática para Engenharia

#### **INSTRUÇÕES**

- a) Use seu caderno/fichário para responder; o exercício deve ser feito à mão.
- b) No topo da folha, preencha o código da disciplina, número da aula, seu nome e seu R.A.
- c) Use o programa **Adobe Scan** para tirar fotos das páginas com a solução do exercício e gerar um **PDF**.
- d) Entregue o **PDF** gerado pelo **SAVA**.
- e) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;

### **QUESTÕES - AULA 09**

- 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.