



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 10

- 10.1)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o valor do maior.
- 10.2)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o dobro do menor valor.
- 10.3)** Faça um programa em Python que leia um número inteiro (o usuário irá digitá-lo) e apresente uma das mensagens, de acordo com o número digitado:

Número Digitado	Mensagem
Menor que 0	"O número não pode ser negativo!"
0	"Zero?!?"
1	"Um é pouco!"
2	"Dois é bom!"
Maior ou igual a 3	"É demais!"