



PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia

CURSO: _____

R.A.: _____

NOME: _____

INSTRUÇÕES

- Preencha corretamente o **CURSO**, o **R.A.** e seu **NOME** e, se necessário, o **DIA DA SEMANA/HORÁRIO** da aula;
- Entregue o trabalho pelo SAVA – tire uma foto dessa capa e da solução, colando em arquivo Word.
- NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento.

QUESTÕES - AULA 10

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 10.2 E 10.3

- 9.1)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o valor do maior.
- 9.2)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o dobro do menor valor.
- 9.3)** 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!”