



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 13

13.1) Faça um programa que leia 5 valores inteiros em uma lista, pergunte um outro valor para o usuário e, finalmente, indique a primeira posição em que o valor aparece na lista. Se o valor não aparecer na lista, o programa deve imprimir “Valor não aparece na lista!”.

Exemplo:

Se a lista informada for: [1, 10, 7, 28, 45]

E o valor a ser buscado for: 7

O programa deve responder: “Valor encontrado na posição 2”.