



**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 11**

**11.1)** Imprima todos os números de 100 a 220.

**11.2)** Imprima todos os valores múltiplos de 7 entre 1 e 200. (divisível: resto de divisão = 0)

**11.3)** Imprima todos os valores múltiplos de 5 e 7 (simultaneamente) entre 1 e 200. (divisível: resto de divisão = 0)

**EXTRA DESAFIO)** Construa um programa que peça para o usuário digitar a palavra **abacaxi** e repita a pergunta até que o usuário digite a palavra **abacaxi**.