



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 12

12.1) Imprima a soma dos números de 1 a 300.

12.2) Imprima a soma dos números divisíveis por 11 que ocorrem entre 1 a 3000.

12.3) A multiplicação de dois valores inteiros positivos pode ser calculada por uma série de somas. Ex.:

$2 * x$ pode ser escrito como $x + x$

$3 * x$ pode ser escrito como $x + x + x$

$7 * x$ pode ser escrito como $x + x + x + x + x + x + x$

Observe a regra e faça um programa que receba dois valores inteiros positivos, x e y , e calcule, usando estrutura de repetição, o valor de $x * y$.

NOTA: NÃO use o operador de multiplicação $*$!