



**Universidade Federal do Piauí**  
**Centro de Ciências da Natureza**  
**Departamento de Computação**  
**Prof.: Eduardo Magalhães**

### **3ª Lista de Exercícios**

- 1.** Faça duas versões de um algoritmo que escreva seu nome 10x na tela. Um nome por linha. Na primeira versão use **enquanto** e na segunda versão use **para**.
- 2.** Faça duas versões de um que imprima os valores no intervalo de 99 à 9. Na primeira versão use **enquanto** e na segunda versão use **para**.
- 3.** Faça duas versões de um algoritmo que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem crescente. Na primeira versão use **enquanto** e na segunda versão use **para**.
- 4.** Faça um programa que leia um número inteiro N e depois imprima os N primeiros números naturais ímpares.
- 5.** Faça um programa que calcule e mostre a soma dos números pares contidos no intervalo de 0 a 180.
- 6.** Faça um programa que mostre uma contagem regressiva na tela, iniciando em 10 e terminando em 0. Mostre uma mensagem "FIM!" após a contagem.
- 7.** Elabore um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores. Some esses valores e apresente o resultado na tela.
- 8.** Faça um programa que leia 10 inteiros e imprima sua média. Use *para* ou *enquanto*.
- 9.** Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido. Use *para* ou *enquanto*.