

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 umque imprima os valores no intervalo de 99 à 9. Na primeira versão use **enquanto** e na segunda versão use **para**.
- **3.** Faça duas versões deum 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*.