

Prof. Msc. Marlon Reis

Disciplina: Programação de Computadores (C#)

Lista 20 – Matriz

- 1. Leia uma matriz 6 x 6 e atribuir o valor 0 para os valores negativos encontrados fora das diagonais principal e secundaria.
- 2. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva todos os elementos, exceto os elementos da diagonal principal.
- 3. Construa um método que recebe uma matriz, imprima a matriz e retorne a localização (linha e a coluna) do maior valor.
- 4. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva somente os elementos abaixo da diagonal secundária.
- 5. Criar um algoritmo que leia os elementos de uma matriz inteira 10 x 10 e escreva somente os elementos acima da diagonal principal.