

Prof.: Msc. Marlon Reis

**Disciplina:** Programação de Computadores (C#)

## Lista 19 - Array

- 1. Elabore um método em C# que tenha como parâmetros de entrada um vetor de números inteiros e o número de elementos do vetor, e forneça como saída a média aritmética dos números do vetor.
- 2. Elabora um método de sobrecarga do exercício 1, como parâmetro de entrada do um vetor números reais.
- 3. Crie um programa que receba um vetor de números inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na ordem inversa.
- Desenvolva um método que preencha um vetor inteiros de forma aleatória (-100 a 100), calcule e mostre a quantidade de números negativos e a soma dos números positivos desse vetor.