



**Prof.:** Msc. Marlon Reis

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

### **Lista 14 – Revisão a introdução de métodos**

1. Fazer um programa para obter três notas e calcular e exibir a sua média, usando uma função para o cálculo da média.
2. Criar um algoritmo que receba um número que corresponda há um mês no primeiro trimestre e escreva o nome do mês correspondente. Caso o usuário digite o número fora do intervalo, deverá aparecer inválido. Utilize uma função chamada *Mes*.
3. Crie um método que receba um número inteiro e informe se ele é positivo (true) ou negativo (false) através de um retorno com boolean.
4. Crie um método que receba 2 números e retorne o maior valor.
5. Crie um método que receba 2 números e retorne o menor valor
6. Crie um método chamado Dado() que retorna, através de sorteio, um número de 1 até 6.
7. Utilize o método da questão 4 e lance o dado mil vezes. Conte quantas vezes cada número saiu.
8. Construa um método do tipo boolean, para verificar se um determinado número é primo ou não.