## LISTA DE EXERCÍCIOS Métodos

- **1.** Faça um programa que tenha um método com retorno que receba um vetor de inteiros e calcule a somatória dos valores contidos no vetor.
- 2. Faça um programa que tenha um método sem retorno que receba matriz de reais e calcule e mostre a somatória dos valores contidos na matriz.
- 3. Faça um programa que tenha um método que receba uma matriz. Nesse método teremos que mostrar a soma da diagonal principal e a soma de cada linha.
- **4.** Faça um programa que um método que busca um valor dentro de um vetor. Para isso o método deverá receber o vetor e o valor a ser buscado. Caso o valor se encontre no vetor, mostrar em qual índice ele se encontra. Caso não exista esse valor no vetor, mostrar essa informação. Método sem retorno.
- **5.** Faça um programa que tenha um método que recebe um vetor de números inteiros digitados pelo usuário. Esse método terá que ordenar o vetor em ordem crescente. **Dica**: procure na Internet por algoritmos de ordenação!

## Entrega:

- Pode ser feito em grupos de até 3 pessoas.
- Nomear os arquivos de código-fonte como "Exerc1.java", "Exerc2.java"...
- Colocar todos arquivos em uma única pasta, incluindo o nome completo e RA dos integrantes em um arquivo texto nessa pasta.
- Compactar a pasta com o primeiro nome e RA dos integrantes do grupo: "Fulano\_010001\_Ciclano\_010110.zip"
- Entrega no Moodle.