BLU6000 - Lista de exercícios 06C.

- 1. Faça um programa simular o lançamento de um dado por 1000 vezes (usando a função rand() para gerar valores aleatórios entre 1 e 6) e armazene os lançamentos em um vetor. Após a obtenção dos dados, indique quantos lançamentos foram obtidos para cada lado do dado;
- 2. Pesquise e implemente um método de ordenação para ordenar o vetor v abaixo em ordem crescente:

```
v = \{32,7,45,12,13,18,1,3,2,8,44,22\}
```

3. Pesquise e implemente o método de busca binária para indicar se um dado valor informado pelo usuário está presente (ou não) em um vetor ordenado contendo 20 valores inteiros.