

# ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 8 - Entrega até 20/06 no eDisciplinas (favor submeter as respostas em um único arquivo no formato PDF).

## 1 Exercício 1

Escreva uma função chamada *contagem1* que recebe como parâmetro um ponteiro para um arranjo de inteiros chamado *valores*, um inteiro chamado *n* contendo o número de elementos do arranjo e um inteiro chamado *x* e retorna o número de vezes que o valor *x* aparece dentro do arranjo apontado por *valores*. A assinatura da função é seguinte:

```
int contagem1(int* valores, int n, int x)
```