

# ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 11 - Entrega até 09/07 no eDisciplinas (favor submeter a(s) resposta(s) em um único arquivo no formato PDF).

## 1 Exercício 1

Escreva uma função chamada *soma3* que recebe como parâmetros três ponteiros para matrizes de inteiros (chamadas *m1*, *m2* e *m3*) e dois valores inteiros (chamados *lin* e *col*, indicando o número de linhas e de colunas das matrizes). Sua função deverá criar e retornar a referência à matriz correspondente a soma das três matrizes passadas como parâmetro. A assinatura da função é a seguinte:

```
int** soma3(int** m1, int** m2, int** m3, int lin, int col)
```