## INSTITUTO FEDERAL CAMPUS - SÃO PAULO

## Lógica de Programação, prof<sup>a</sup> Claudia Miyuki Exercícios de matrizes 2D Lista 6 de exercícios executados em sala de aula:

- 1)- Ler 2 matrizes A e B, cada uma delas de 2D com 5 linhas e 3 colunas. Criar uma matriz C de mesma dimensão, onde C é formada pela soma dos elementos da matriz A com os elementos da matriz B. Exibir essa matriz.
- 2)- Ler 2 matrizes A e B, cada uma com 1D para 7 elementos. Criar uma matriz C de 2D, onde a 1ª coluna deverá ser formada pelos elementos da matriz A e a 2ª coluna deverá ser formada pelos elementos da matriz B. Exibir a matriz C.
- 3)- Ler uma matriz A de 1D com 10 elementos. Criar uma matriz B de 2D com 3 colunas, onde:
- a 1ª coluna da matriz B é formada pelos elementos da matriz A somados com mais 5;
- a 2ª coluna é formada pelo valor do cálculo da fatorial de cada elemento correspondente da matriz A;
- a 3ª coluna deverá ser formada pelos quadrados dos elementos correspondentes da matriz A. Exibir a matriz B.
- 4)- Ler 2 matrizes A e B, cada uma com 1D para 4 elementos. Criar uma matriz C de 2D, onde a 1ª coluna da matriz C deverá ser formada pelos elementos da matriz A multiplicados por 2 e a 2ª coluna deverá ser formada pelos elementos da matriz B subtraídos de 5. Exibir a matriz C.