

# GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



# FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

# Exercícios de Fundamentos de Programação - Professor Leonardo Vianna Matrizes [2022/1]

## QUESTÃO 01:

Faça um função que, dada uma matriz  $M_{8\times5}$  de reais, gere a matriz  $M^t$ , sua transposta.

#### QUESTÃO 02:

Desenvolver uma função que, dada uma matriz  $M_{15\times20}$ , determine se um número X se encontra na linha L da matriz.

### QUESTÃO 03:

Desenvolver uma função que gere a seguinte matriz  $M_{5\times5}$ :

1	2	3	4	5	
1 2 3 4	3	4	5	6	
3	4	5	6	7	
4	5	6	7	8	
5	6	7	8	9	

#### **QUESTÃO 04:**

Fazer uma função que, dada uma matriz  $M_{6\times6}$ , determine se ela é simétrica.

# QUESTÃO 05:

Implementar uma função que, dada uma matriz  $M_{10\times8}$ , gere um vetor V de tamanho 8, onde cada elemento do vetor consiste na soma dos elementos de uma coluna de M. Ou seja, o elemento V[0] consiste na soma dos elementos da primeira coluna de M, o elemento V[1] consiste na soma dos elementos da segunda coluna de M, e assim por diante.

## QUESTÃO 06:

Considere uma loja que mantém em uma matriz o total vendido por cada funcionário pelos diversos meses do ano. Ou seja, uma matriz de 12 linhas (uma por mês) e 10 colunas (10 funcionários). Pede-se o desenvolvimento de uma função para cada item abaixo:

- a. Calcular o total vendido durante o ano;
- b. Dado um mês fornecido pelo usuário, determinar o total vendido nesse mês;
- c. Dado um funcionário fornecido pelo usuário, determinar o total vendido por ele durante o ano;
- d. Determinar o mês com maior índice de vendas;
- e. Determinar o funcionário que menos vendeu durante o ano.