## **CEFET-MG TIMÓTEO**

## GAAV - PROF. FABRÍCIO ALMEIDA DE CASTRO

## 1ª Lista de exercícios - ERE

1) Seja  $M = (a_{ij})$  uma matriz de ordem 3 x 2, tal que  $a_{ij} = \begin{cases} 2.(i-j), \ para \ i=j \\ 2i+j, \ para \ i\neq j \end{cases}$ . Escreva a matriz M.

2) Dada a matriz A =  $(a_{ij})_{2x3}$  definida por:  $a_{ij} = \begin{cases} 3i + j, \ se \ i < j \\ 7, \ se \ i = j \end{cases}$ , determine o valor de  $a_{22}.a_{13} - a_{12}.a_{21}.$   $i^2 + j, \ se \ i > j$ 

3) Sejam A =  $\begin{bmatrix} 3m & 3+p \\ p & 1 \end{bmatrix}$  e B =  $\begin{bmatrix} n+1 & 0 \\ n-m & 1 \end{bmatrix}$  duas matrizes 2x2. Se A = B, então determine os valores de **m**, **n** e **p**.

4) Dadas as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -3 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ , então calcule 3A - 4B.

5) Dadas as matrizes  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 6 \\ 4 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  e  $C = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 1 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , determine  $5\begin{pmatrix} \frac{1}{2}A - B + 2C \end{pmatrix}$ .



