

## Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória Centro Universitário de União da Vitória

## Lista de Exercícios VI - Linguagem Python

- 1. Leia uma matriz 4 x 4, conte e escreva quantos valores maiores que 10 ela possui.
- 2. Leia uma matriz 4 x 4, imprima a matriz e retorne à localização (linha e a coluna) do maior valor.
- 3. Leia duas matrizes 4 x 4 e escreva uma terceira com os maiores valores de cada posição das matrizes lidas.
- 4. Faça um programa que leia duas matrizes A e B de tamanho 3 x 3 e calcule C = A \* B
- 5. Faça um programa que leia uma matriz A de tamanho 3 x 3 e calcule B= A². Onde B é uma nova matriz.