

í»¿

í»¿



Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
SCC-0172 - Introdução à Programação para Biologia Molecular

08 DE NOVEMBRO DE 2012

Professor: Rosane Minghim

Monitor: Gustavo Schimiti

Monitores PAE: Carlos E. A. Zampieri e Renato R. O. da Silva

Trabalho Prático 7

Matrizes

Suponha a tabela abaixo, de preços praticados em uma região por fornecedores de peças. Um valor 0,0 indica que aquele fornecedor não fornece a peça.

<div>Fornecedor</div> <div>Peça</div>	1	2	...	F
1	35,40	18,32		146,00
2	0,00	23,30		108,90
⋮				
P	37,00	0,00		0,00

1. Desenvolver um subprograma para calcular o preço médio de uma peça X. Salvar como Medio.py
2. Implementar e testar um programa principal em Python que teste o subprograma acima. Salvar como prog.py
3. Desenvolver o algoritmo **OU** o código Python de um subprograma para calcular o maior e o menor preço praticado da peça X. Salvar como range.txt ou range.py