

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ICMC

Departamento de Ciências de Computação SCC 120 Introdução a Ciência da Computação - 1º Sem /2011

PROFA.: Roseli Aparecida Francelin Romero

2°.Projeto – data: 31/05/2011 **Utilização de Vetores/Matrizes**

Elaborar um programa em C que:

Lê uma tabela de ordem MxN, onde M<=10 e N <= 30, onde M representa o no. de lojas de uma Rede de Auto-Peças e N corresponde ao no. de itens vendidos nesta Rede de Auto-Peças, em um determinado mês. Cada elemento desta Tabela corresponde a quantidade de produtos vendidos de cada item em cada uma das M lojas. Por exemplo, considerando M = 5:

	1	2	3	4	5
maçaneta	10	15	9	21	6
pneu	2	10	5	8	11
calota	7	12	6	5	0

- Imprimir esta matriz na forma matricial.
- Calcular a média de produtos vendidos para cada item disponível na Rede de Auto-Peças, utilizando o subprograma acima. Imprimir uma mensagem. Por exemplo,

A média vendida do item "maçaneta" foi de aproximadamente 12 no mês.

Calcular a média de produtos vendidos em cada Loja da Rede de Auto-Peças. Imprimir mensagens. Por exemplo:

A média de produtos vendidos na Loja M foi de aproximadamente xx produtos no mês.