



EEM HILDA MIRANDA – PORTO CANOA - SERRA
Exercício – III Trimestre - Laboratório - com consulta – 5ptos

Professor.: Ângelo A. Peterle

Matéria.: LP - Ling C

Turma.: 2 int ____

Data.: ____/____/2013

Aluno.....: _____

01-Monte uma matriz 5x5 posições. Povoie pelo WHILE sem SCANF.
Mostre todas as posições usando outro WHILE.

02-Monte uma matriz 3x3 posições. Povoie pelo FOR sem SCANF.
Mostre todas as posições usando outro FOR.

03- Monte uma matriz 2x2 posições. Povoie sem usar WHILE/FOR/DOWHILE/SCANF.
Mostre todas as posições sem usar WHILE/FOR/DOWHILE.

04- Monte uma matriz 2x2 posições. Povoie usando FOR e SCANF.
Mostre todas as posições usando outro FOR.
Peça duas posições da matriz e mostre a multiplicação dessas duas posições.

05- Monte uma matriz 3x2 posições.
Povoie usando SCANF sem estrutura de repetição e mostre todas as posições usando FOR.

06- Monte uma matriz 3x3 posições.
Povoie usando SCANF sem estrutura de repetição e mostre todas as posições usando WHILE.