

3)

```
1 Algoritmo "Matriz_soma_coluna"
2
3 Var
4   numeros : vetor[1..3,1..3] de inteiro
5   i , j : inteiro
6   soma:inteiro
7
8 inicio
9   escreval("Entre com os dados da matriz:")
10  para i de 1 ate 3 faca
11    para j de 1 ate 3 faca
12      escreva("Digite um valor para a posição [", i, ",", j, "]: ")
13      leia(numeros [ i, j ])
14    fimpara
15  fimpara
16
17  para j de 1 ate 3 faca
18    soma <- 0
19    para i de 1 ate 3 faca
20      soma <- soma + numeros[ i, j ]
21    fimpara
22    escreval("Soma coluna:", j, " = ", soma)
23  fimpara
24 Fimalgoritmo
```

