```
3)
```

```
1 Algoritmo "Matriz soma coluna"
 3 Var
 4
     numeros : vetor[1..3,1..3] de inteiro
     i , j : inteiro
      soma:inteiro
 8 inicio
     escreval("Entre com os dados da matriz:")
     para i de 1 ate 3 faca
10
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
     fimpara
15
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 ]</pre>
21
         fimpara
22
         escreval("Soma coluna:", j," = ", soma)
23
      fimpara
24 Fimalgoritmo
```



