

2)

```
1 Algoritmo "MATRIZ_PAR_IMPAR"
2 Var
3   par_impar:vetor[1..5, 1..5] de inteiro
4   i, j, contpar, contimpar:inteiro
5
6
7 Inicio
8   para i de 1 ate 5 faça
9     para j de 1 ate 5 faça
10      escreva ("Digite um número para posição [",i,",",j,":")
11      leia (par_impar[i,j])
12    fimpara
13  fimpara
14  para i de 1 ate 5 faça
15    para j de 1 ate 5 faça
16      se par_impar[i,j] mod 2 =0 entao
17        contpar := contpar + 1
18      senao
19        contimpar := contimpar + 1
20    fimse
21  fimpara
22  fimpara
23  escreval("a matriz tem",contpar, " número(s) par(es)")
24  escreval("a matriz tem",contimpar, " número(s) ímpar(es)") |
25 Fimalgoritmo
```

