Disciplina: Computational Thinking Seleção Múltipla

Analise o algoritmo abaixo:

```
var
Nome: Caractere
Sal, nSal : Real
Dep : Inteiro
inicio
escreva ("Qual o nome do Funcionário?: ")
leia (Nome)
escreva ("Qual o salario do Funcionário?: R$")
leia (Sal)
escreva ("Qual a quantidade de dependentes? ")
Leia (Dep)
escolha Dep
caso 0
nSal <- Sal + (Sal*5/100)
caso 1, 2, 3
nSal < - Sal + (Sal*10/100)
caso 4, 5, 6
nSal <- Sal + (Sal*15/100)
OutroCaso
     nSal <- Sal + (Sal*18/100)
FimEscolha
escreval ("O novo salario de ", Nome, " será de R$", nSal:5:2)
Fimalgoritmo
```

Reescreva o algoritmo acrescentando as alterações abaixo:

- a) Não deve permitir salário < que o salário mínimo atual (R\$ 998,00)
- b) Não deve permitir número de dependentes < 0