

```
1. algoritmo "prog02"
2.
3. var
4. salario : real
5.
6. inicio
7.
8. escreva ("Digite o salário: ")
9. leia (salario)
10.
11. //primeiro, façamos a Lógica da bonificação
12. se (salario < 500) entao
13.     salario <- salario * 1.05
14.
15. senao
16.
17.     se ((salario>=500) e (salario <=1200)) entao
18.         salario <- salario * 1.12
19.     senao
20.         salario <- salario
21.     fimse
22.
23. fimse
24.
25. //agora, façamos a Lógica do auxílio-alimentação
26. se (salario<600) entao
27.     salario <- salario + 150
28. senao
29.     salario <- salario + 100
30. fimse
31.
32. escreva ("O salario atual é de R$ ", salario)
33.
34. fimalgoritmo
```

---