

```

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : Antonio Carlos Nicolodi
// Arquivo com um algoritmo: F:\INFORMATICA\Técnico em informatica_\linguagem progra
mação\HOLLERITH.ALG
// Data de impressão: 19/03/2017

1  Algoritmo "hollerith"
2  // Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
3  // Professor : RAFAEL
4
5
6  Var
7      Sal_bruto, Sal_liquido, inss, fgts, horas_trab, horas_extras, val_hora:real
8
9
10 Inicio
11     escreva("horas trabalhadas:")
12     leia (horas_trab)
13     escreva("horas extras:")
14     leia(horas_extras)
15     escreva("valor pago por hora:")
16     leia(val_hora)
17     sal_bruto:=(horas_trab+(horas_extras*(1+1)))*val_hora
18     inss :=(sal_bruto*0.09)
19     fgts:=(sal_bruto*0.08)
20     sal_liquido:=(sal_bruto-inss)
21     escreval("valor Salario bruto"," ", "R$", Sal_bruto:4:2)
22     escreval("valor desc. INSS"," ", "R$", inss:4:2)
23     escreval("valor desc. FGTS"," ", "R$", fgts:4:2)
24     escreval("valor Salário liquido"," ", "R$", sal_liquido:4:2)
25
26 fimalgoritmo
27

```