Algoritmo

a) Programa Salario

1-Leia o salário (sal)

2-Se (sal <954,00) então

3-Escreva (‘O salário está abaixo do salário mínimo.’)

4-Senão

5-Escreva (‘O salário está acima do salário mínimo’)

b) Programa ParOuImpar

1-Leia o número (n)

2-Se (n%2==0 && n!=0) então

3-Escreva (’O número é par’)

4-Senão

5-Se (n%2 !=0)

6-Escreva (‘O número é impar’)

7-Senão

8-Escreva (‘O número é neutro’)

c) Programa Temperatura

1-Leia Fahrenheit (f)

2-Converta Fahrenheit (c🡨(f − 32) \* 5/9)

3-Se (c < 15) então

4-Escreva (‘Frio’)

5-Senão

6-Se (c >=15 && c<22) então

7-Escreva (‘Ameno’)

8-Senão

9-Escreva (‘Calor’)

Portugol

a) programa Salario

var

sal; real

inicio

leia (sal)

se (sal<954.00) então

escreva (‘O salário está abaixo do salário mínimo’)

senão

escreva (‘O salário está acima do salário mínimo’)

fim\_se

fim

b) programa ParOuImpar

var

sal; real

inicio

leia (n)

se (n%2==0 && n!=0) então

escreva (‘O número é par’)

senão

se (n%2 !=0) então

escreva (‘O número é impar’)

senão

escreva (‘O número é neutro’)

fim\_se

fim\_se

fim

c) programa Temperatura

var

f,c; real

inicio

leia (f)

c🡨(f-32)\*5/9

se (c<15) então

escreva (‘Frio’)

senão

se (c>= && c<22) então

escreva (‘Ameno’)

senão

escreva (‘Calor’)

fim\_se

fim\_se

fim