

EXERCÍCIOS

1)

```
programa
{
```

```
    funcao inicio()
```

```
    {
```

```
    real P, M
```

```
        escreva("\nDigite o peso do tomate?")
```

```
        leia(P)
```

```
        M=(P-50)*4.00
```

```
        se(P<=50)
```

```
        {
```

```
            escreva("\nVocê não pagará multa!!!")
```

```
        }
```

```
        senao se(P>50)
```

```
        {
```

```
            escreva("\nVocê ultrapassou o limite, o valor da multa será ",M," em reais.")
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

2)

```
programa
```

```
{
```

```
    funcao inicio()
```

```
{
```

```
    cadeia nome
```

```
    real C,N,HoraExtra=0.0,Salario,ValorHoraExtra=0.0,SalarioTotal=0.0
```

```
    escreva("\nEntre com o nome do funcionario: ")
```

```
    leia(nome)
```

```
    escreva("\nCodigo do funcionario: ")
```

```
    leia(C)
```

```
    escreva("\nTotal de horas trabalhadas:")
```

```
    leia(N)
```

```
    se (N<0)
```

```
    {
```

```

        escreva("\nOpção Invalida!!")
        escreva("\nTotal de horas trabalhadas:")
        leia(N)
    }
    limpa()

    Salario=(N-HoraExtra)*10
    HoraExtra=N-50
    SalarioTotal=Salario+ValorHoraExtra

    escreva("\nFuncionário:   ",nome,"\nCódigo:   ",C,"\nTrabalhou:
",N,"horas","\nSalario Total: ",SalarioTotal)

    se (N>50)
    {
        ValorHoraExtra=HoraExtra*20
        escreva("\nQuantidade de Hora Extra: ",HoraExtra,"\nValor da
Hora Extra adicionado ao Salario: ",ValorHoraExtra,"reais")
    }

}
}

```

4)

```

programa
{

    funcao inicio()
    {
        inteiro numero

        escreva("Insira um número: ")
        leia(numero)

        se(numero % 2 == 0)
            escreva("\nEste número é par")

        senao
            escreva("\nEste número é ímpar")

        se(numero > 0)
            escreva("\nEste número é positivo")
    }
}

```

```
senao  
  escreva("\nEste número é negativo")  
}  
}
```