## **EXERCÍCIOS**

```
1)
programa
  funcao inicio()
real P, M
    escreva("\nDigite o peso do tomate?")
     leia(P)
     M=(P-50)*4.00
     se(P \le 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")
}
}
```