Algoritmo

Declare i, id, f, g, h, x numérico

Para(i<-1 até 18, passo 1)

Inicio\_para

Escreva “Digite sua idade”

Leia id

Se(id<=15)

f<-f+1

senão se (id<=30)

g<-g+1

senão se (id<=45)

h<-h+1

senão

x<-x+1

fim\_para

Escreva f,g,h,x

Fim\_Algoritmo

2 - Algoritmo

Declare i, soma numérico

Para(i<-15 até 90, passo 1)

Inicio\_para

Se(i mod 2 != 0)

Inicio\_se

Escreva i

soma<-soma+i

Fim\_se

Fim\_para

Escreva soma

Fim\_Algoritmo

3-) Algoritmo

Declare i, cod, s numérico real

Para(i<-1 até 30, passo 1)

Inicio\_para

Escreva “Digite o código do seu pedido”

Leia cod

Escolha (cod)

Inicio\_escolha

Caso 1001:

s<-s+3,50

Escreva “Seu valor a pagar é “, 3,50

Pare;

Caso 1003:

s<-s+6,50

Escreva “Seu valor a pagar é “, 6.50

Pare;

Caso 1004:

s<-s+6,00

Escreva “Seu valor a pagar é “, 6.00

Pare;

Caso 2001:

s<-s+1,50

Escreva “Seu valor a pagar é “, 1.50

Pare;

Fim\_escolha

Fim\_para

Escreva “O valor da mesa”, s

Fim\_Algoritmo