**Lista 1 questão 1 fluxograma**

inicio

N1, N2

Soma <- N1 + N2

Diferença <- N1 – N2

Produto <- N1 \* N2

media <- N1 / N2

Soma

Fim

Media

Produto

Diferença

**Lista 1 questão 2 fluxograma**

fim

f

f <- (9\*c + 160)/5

c

Inicio

**Lista 1 questao 3**

**Descrição narrativa:**

1. **Criar quatro variáveis: p,r,a e v;**
2. **Ler os valores p,r e a;**
3. **Apresentar no calculo o valor do volume da lata de oleo atribuindo o resultado a variavel v;**
4. **Exibir o valor da variável v;**

**Lista 1 questao 4**

Inicio

FIM

N2

N1

N2 <- v

N1 <- N2

v <- N1

N1, N2

**Lista 1 questão 5**

Inicio

Fim

r

r <- N1^2

N1