**Prova**

**Valor: 5 pontos**

1) **( 1,5 pontos)** *Nota****:*** *(A)**0 ponto (B) 0,8 ponto (C) 1 ponto (D) 1,5 ponto*

Faça uma função que calcule a soma de dois números passados por parâmetro.

Ex.: soma(2, 5) #Parâmetros 2 e 5, resultado = 7

2) **( 1,5 pontos)** *Nota****:*** *(A)**0 ponto (B) 0,8 ponto (C) 1 ponto (D) 1,5 ponto*

Utilizando a estrutura de laço FOR, escreva um programa que imprima os números múltiplos de 4 de 0 à 100.

| **Entrada** | **Saída** |
| --- | --- |
|  | 4 8 12 16 20 24 28 32 ... |

3) **(2 pontos)** *Nota****:*** *(A)**0 ponto (B) 1 ponto (C) 1,5 pontos (D) 2 pontos*

Escreva um programa que leia números fornecidos pelo usuário até que ele digite o número 0 (zero). O programa deve chamar uma função que imprima a tabuada do número lido.

**Entrada:** 2 3 9

**Saída:**

1 x 2 = 2

2 x 2 = 4

3 x 2 = 6

4 x 2 = 8

5 x 2 = 10

6 x 2 = 12

7 x 2 = 14

8 x 2 = 16

9 x 2 = 18

10 x 2 = 20

1 x 3 = 3

2 x 3 = 6

3 x 3 = 9

4 x 3 = 12

5 x 3 = 15

6 x 3 = 18

7 x 3 = 21

8 x 3 = 24

9 x 3 = 27

10 x 3 = 30

1 x 9 = 9

2 x 9 = 18

3 x 9 = 27

4 x 9 = 36

5 x 9 = 45

6 x 9 = 54

7 x 9 = 63

8 x 9 = 72

9 x 9 = 81

10 x 9 = 90

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**LEGENDA DE PONTUAÇÃO:**

A) Incorreto ou em branco C) Executando com lógica +ou- correta

B) Lógica +ou- correta do algoritmo D) Executando com lógica correta