

## Lista-1 de Exercícios

## Elaborar os seguintes algoritmos:

1) Solicitar o nome e o salário de uma pessoa. No final, apresente o nome e seu novo salário como aumento de 28,5%.

2) Ler duas variáveis numérica, e apresentar a soma das mesmas, acumulando ou não em outra variável.

3)  $AREA = (BASE \times ALTURA) / 2$ .

Área de um Triângulo

4)  $CAC = 3.1416 * R^2$ . Lembre-se que  $R^2$  é o mesmo que (R \* R).

Área de um Círculo Perímetro de Círculo

5) CPC = 3.1416 \* D, sendo que D = R + R. 6)  $CVC = (3.1416 * R^2) * H$ 

7)  $VCN = ((3.1416 * R^2) / 3) * H$ 

Volume de Cilindro

8) VPD = (L \* L) \* (H / 3)

Volume de um Cone Volume de Pirâmide

9) VPM = L1 \* L2 \* L3

Volume de Prisma

10) VEF = (4/3) \* 3.1416) \* R<sup>3</sup>

Volume de Esfera.

11) Ler 3 notas e apresentar a média das mesmas.

- 12) Conhecido 3 números inteiros, apresente o resultado da multiplicação dos mesmos
- 13) Informado 3 números, apresente a soma do primeiro com o terceiro, multiplicando pelo segundo.
- 14) Sendo dado dois números pelo usuário, apresente a décima parte da subtração de um pelo outro, utilizando uma terceira variável.
- 15) Baseado no exercício anterior, faça o mesmo processo sem fazer uso de uma terceira variável.
- 16) Construa um algoritmo que leia e apresente a soma de 5 números fornecidos pelo usuário.
- 17) Solicite o nome e idade de 4 pessoas e apresente a média no final
- 18) Solicite ao usuário um número inteiro e apresente o RESTO da divisão por 2
- 19) Solicite o nome, idade, profissão e o salário de uma pessoa. Posteriormente, apresente todos os dados e o valor que será descontado de seu salário para despesas de plano de saúde, considerando que seja descontado 1,3% do salário.
- 20) Construa um algoritmo que solicite 5 números e apresente a média ponderada dos mesmos, considerando respectivamente os pesos 2, 4, 2, 5 e 3.

Página