Lista 01

1. Descreva um algoritmo que receba um número inteiro como entrada e imprima o sucessor e antecessor desse número

```
//src/lista01/questao01.por
programa {
    funcao inicio() {
        inteiro numero, sucessor, antecessor
        escreva("Entre com um numero: ")
        leia(numero)
        sucessor = numero + 1
        antecessor = numero - 1
        escreva("\nSucessor: ", sucessor)
        escreva("\nAntecessor: ", antecessor)
    }
}
2. Descreva um algoritmo que receba dois números reais, calcule a média aritmética entre os números e imprima
o resultado
//src/lista01/questao02.por
programa {
    funcao inicio() {
        real numero1, numero2
        real media
        escreva("Entre com um número: ")
        leia(numero1)
        escreva("Entre com outro número: ")
        leia(numero2)
        media = (numero1 + numero2) / 2.0
        escreva("Média: ", media)
    }
}
3. Descreva um algoritmo que calcule a área de um triângulo A=\frac{b\times h}{2}
//src/lista01/questao03.por
programa {
    funcao inicio() {
        real base, altura
        real area
        escreva("Entre com o tamanho da base: ")
        leia(base)
        escreva("Entre com o tamanho da altura: ")
        leia(altura)
        area = (base * altura) / 2
        escreva("Área: ", area)
```

```
}
4. Descreva um algoritmo que calcule o salário líquido de um professor. Os dados fornecidos são: valor da hora
aula, número de aulas dadas no mês e percentual de desconto do INSS
//src/lista01/questao04.por
programa {
    funcao inicio() {
         real horaAula, numeroAulas, percentualINSS
         real salario
         escreva("Entre com a hora aula: ")
         leia(horaAula)
         escreva("Entre com o número de aulas: ")
         leia(numeroAulas)
         escreva("Entre com o percentual de INSS: ")
         leia(percentualINSS)
         salario = horaAula * numeroAulas * (1 - percentualINSS / 100.00)
         escreva("Salario: ", salario)
    }
}
5. Descreva um algoritmo que calcule o IMC de uma pessoa: IMC = \frac{\text{peso}}{1}
//src/lista01/questao05.por
programa {
    funcao inicio() {
         real peso, altura
         real imc
         escreva("Entre com o peso: ")
         leia(peso)
         escreva("Entre com a altura: ")
         leia(altura)
         imc = peso / (altura * altura)
         escreva("IMC: ", imc)
    }
}
6. Escreva um algoritmo em pseudocódigo que calcule o valor de uma prestação em atraso, utilizando a seguinte
fórmula: prestação = valor + (valor \times \left(\frac{\tan a}{100}\right) \times \text{tempo})
//src/lista01/questao06.por
programa {
    funcao inicio() {
         real valor, taxa
         inteiro tempo
         real prestacao
         escreva("Entre com o valor: ")
         leia(valor)
```

}

```
escreva("Entre com a taxa: ")
        leia(taxa)
         escreva("Entre com o tempo: ")
        leia(tempo)
        prestacao = valor + (valor * (taxa / 100) * tempo)
        escreva("Prestação: ", prestacao)
    }
}
7. Escreva um algoritmo que receba como entrada dois números inteiros. Os números devem ser armazenados
nas variáveis A e B. O algoritmo deve efetuar a troca dos valores de forma que a variável A passe a ter o valor
da variável B e que a variável B passe a ter o valor da variável A. Ao final, o algoritmo deve imprimir os valores
trocados
//src/lista01/questao07.por
programa {
    funcao inicio() {
        inteiro a, b, aux
        escreva("Entre com o valor A: ")
        leia(a)
         escreva("Entre com o valor B: ")
        leia(b)
        aux = a
        a = b
        b = aux
        escreva("A: ", a)
        escreva("B: ", b)
    }
}
8. Escreva um algoritmo que calcule o volume de uma lata de óleo, utilizando a seguinte fórmula: volume =
\Pi \times R^2 \times \text{altura}
//src/lista01/questao08.por
programa {
    funcao inicio() {
        real raio, altura
        real volume
        escreva("Entre com o valor da altura: ")
        leia(altura)
         escreva("Entre com o valor do raio: ")
        leia(raio)
        volume = 3.14 * raio * raio * altura
        escreva("Volume: ", volume)
```

}

}

9. Escreva um algoritmo que calcule o desconto de um produto. O novo valor deve possui um desconto de 12%//src/lista01/questao09.por programa { funcao inicio() { real valor real desconto escreva("Entre com o valor: ") leia(valor) desconto = valor * 12.0/100.0escreva("Desconto: ", desconto) } } 10. Escreva um algoritmo que receba um número com quatro dígitos e imprima o primeiro e último digito //src/lista01/questao10.por programa { funcao inicio() { inteiro numero inteiro primeiro, ultimo escreva("Entre com o numero: ") leia(numero) se ((numero >= 1000) e (numero <= 9999)) { primeiro = numero / 1000 = numero % 10 escreva("Primeiro dígito: ", primeiro) escreva("Ultimo dígito: ", ultimo) } senao escreva("O número não possui quatro dígitos") }

}