

Centro: Centro de ciências tecnológicas - CCT

Curso: Ciência da Computação - Período Letivo Especial

Disciplina: Introdução à Programação

Professor: Nelson Sandes

Lista de exercícios - Semana 2

1. Faça um algoritmo que receba um número digitado pelo usuário e escreva: "Numero digitado: x". Nesse caso, x é o número digitado pelo usuário.

- 2. Faça um algoritmo que receba dois números digitados pelo usuário e imprima a multiplicação entre eles.
- 3. Faça um programa que receba uma medida em metros e que imprima o equivalente em centímentros.
- 4. Faça um algoritmo que receba o raio de um círculo, calcule e imprima a área do círculo $(A=\pi r^2)$
- 5. Faça um algoritmo que peça a quantidade de horas trabalhas no mês e a quantidade de dinheiro recebido por hora. O programa deve imprimir o total recebido no mês.
- 6. Faça um algoritmo que receba a quantidade de votos nulos, brancos e válidos de uma eleição. O programa deve imprimir o percentual de cada tipo de voto em relação ao número total de eleitores.
- 7. Faça um programa que pergunte a quantidade de quilômetros percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias do aluguel. Calcule o preço do aluguel, levando em consideração que o aluguel do carro custa R\$ 60,00 por dia e R\$ 0,15 por quilometro rodado.
- 8. Faça um programa que pergunte quanto você ganha por mês. Calcule e imprima: i) Salário bruto; ii) Quanto pagou de imposto (8%); iii) Quanto pagou ao sindicato (5%); iv) Salário líquido.