

	FACULDADES DOCTUM DE CARATINGA	
	CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	
	DISCIPLINA: Programação de Computadores	
	PROFESSOR: M.Sc. Elias Gonçalves	
	TURMA: 1º Período	SEMESTRE / ANO: 1º / 2024
	DATA DE ENTREGA: 18/03/2024	

LISTA DE EXERCÍCIOS – OPERADORES ESTRUTURAS CONDICIONAIS

1. Implemente um programa que solicite ao utilizador dois inteiros e, em seguida, aplique todos os operadores relacionais de C aos inteiros lidos.
2. Implemente um programa que leia o salário de um indivíduo. Caso o salário seja até R\$ 1412,00 deverá ser acrescido ao salário um bônus de 10%. Caso o salário seja acima desse valor deve-se acrescentar um bônus de 5%.
3. Escreva um programa que leia dois números e os apresente em ordem crescente.
4. Escreva um programa que solicite ao usuário um salário e mostre o imposto a pagar:
 - Se o salário for negativo ou zero, mostre uma mensagem de erro.
 - Se o salário for maior que R\$ 2824,00 paga 10% de imposto, se não paga apenas 5%.
5. Escreva um programa que calcule o salário bruto, o salário líquido e o imposto a pagar, seguindo a seguinte regra:

Salário	Taxa
<1000	5 %
>= 1000 e < 5000	11 %
>= 5000	35 %