

## Universidade Estadual da Paraíba - Campus VII

Curso: Ciência da Computação

**Disciplina:** Linguagem de Programação I, **2023.1 Professora:** Mikaelle Oliveira Santos Gomes. Dr<sup>a</sup>. Sc.

Aluno(a): Turno:

## Mensuração das Habilidades I - Unidade I

- 1. [Peso 1,0] Abaixo, temos exemplos de identificadores. Assinale os identificadores válidos e descreva o erro dos identificadores inválidos.
  - a. 10fone\$com
  - b. nome\*usuario
  - c. end\*a-6
  - d. #media
  - e. nome aluno
  - f. média
- 2. [Peso 1,0] Escreva um programa que lê o nome de um aluno, o nome de uma disciplina e as notas de 4 provas realizadas nela. Calcule e apresente na tela a média aritmética alcançada por essas notas. Imprima essa informação através de uma mensagem que informe também o nome do aluno e da disciplina cursada.
- 3. [Peso 2,0] Crie um programa para receber o comprimento de 3 pedaços de madeira e mostrar uma mensagem caso eles formem um triângulo. Dica: monte uma expressão usando operadores lógicos e que seja verdadeira somente quando o comprimento de cada pedaço de madeira é menor que a soma do comprimento dos 2 pedaços restantes (A < B + C e B < A + C e C < A + B).
- 4. [Peso 2.0] Faça um programa que receba o valor de um depósito e o valor da taxa de juros, calcule e apresente o valor do rendimento e o valor total (valor do depósito +valor do rendimento).
- 5. [Peso 2.0] Utilize o comando de seleção aninhados e construa um programa que receba a idade de uma pessoa e identifique sua classe eleitoral: não eleitor (menor que 16 anos de idade), eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos) e eleitor facultativo (entre 16 e 18 anos e maior que 65 anos).
- 6. [Peso 2.0] Utilize o comando de seleção múltiplo e faça um programa que informe a quantidade total de calorias a partir da escolha do usuário que deve informar o prato típico e a bebida. A Tabela de calorias encontra-se abaixo:

Prato	Bebida
Italiano 750 cal	Chá 30 cal
Japonês 342 cal	Suco de laranja 80 cal
Salvadoreno 545 cal	Refrigerante 90 cal