

## 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 2,0] Preencher um vetor com 3 nomes e mostre quantas letras A e E tem nos 3 nomes.

- 2. [Peso 2,0] Crie um programa que leia um vetor com 10 números inteiros e imprima-os em ordem crescente e decrescente.
- 3. [Peso 2.0] Armazenar em Vetores notas de 5 alunos. Calcular a média de cada aluno e imprimir aprovado se a média for maior ou igual a 7 e reprovado se média for menor que 7.
- 4. [Peso 2.0]Crie um programa capaz de criar a transposta de uma matriz. A matriz deve ser lida de teclado.
- 5. [Peso 2.0] Construa um programa que recebe duas matrizes inteiras de ordem 2 e imprima a soma e a diferença entre elas.