

---

**Etec de Guaianazes**

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Turma: 1ª ☒ 2ª ☐ 3ª ☐ Série –

Informática/Desenvolvimento de Sistemas

Professora: ALINE / ROSANGELA

Data: 11/03/24 Menção Obtida:

**ATIVIDADE AVALIATIVA: EXERCÍCIOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA OBSERVAÇÃO DIRETA**

- a) Atividade em dupla;
- b) O algoritmo deve ser feito no word e salvo em .pdf
- c) Apenas um dos dois alunos deverá fazer a entrega

**Critérios de Avaliação:** Pontualidade, Cumprimento das tarefas individuais, Coerência e Coesão, Relacionamento de Conceitos.

**1) CRIAR O ALGORITMO DOS SEGUINTE ESTUDOS DE CASO:**

- 1- Criar um programa que leia três números inteiros, apresente a soma do quadrado dos três valores.
- 2- Criar um programa que leia um número inteiro, apresente o seu antecessor e o seu sucessor;
- 3- Criar um programa que leia uma quantidade x de metros, converta para quilômetros e apresente o valor convertido;
- 4- Criar um programa que leia o preço de um veículo e calcule o valor do seu IPVA, sabendo que o mesmo será 4% o valor do veículo;