

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 SEGUINTES 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;