

Disciplina: Fundamentos de Programação

Turma: GTI71

Professora: Sibele Mueller

ATIVIDADES DE FIXAÇÃO

1 – Escreva um programa que calcule o valor de uma prestação em atraso, utilizando a fórmula: $\text{total} = \text{valor} + (\text{valor} * ((\text{taxa} / 100) * \text{dias}))$. Mostre o valor inicial e o valor corrigido.

2 –Escreva um programa que receba dois valores inteiros e armazene os mesmos nas variáveis A e B, após o sistema deverá mostrar na tela os dois valores lidos, com a mensagem “valor A:” e na linha abaixo “valor B:”. Na sequência o sistema deverá trocar os valores entre as variáveis, ou seja, o valor de A será armazenado na variável B e o valor de B na variável A, mostrar novamente os valores de cada variável na tela.