

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: total = valor + (valor * ((taxa / 100) * 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.