



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I
LISTA LABORATÓRIO 06**

Crie uma pasta: ListaLab06 (Compacte a pasta e entregue no SIGAA)

Ex1. Positivo, negativo, par e ímpar – Faça um programa que leia 2 valores inteiros, diga se a soma dos dois é um número par ou ímpar e diga se a diferença dos dois é positiva, negativa ou zero.

Ex2. Ordem crescente – Construa um algoritmo que receba como entrada três valores e os imprima em ordem crescente.

Ex3. Múltiplos – Faça um programa que compute quantos são os múltiplos de 2, de 3 e de 5 de 1 a 1000.