

<b>Lista de Exercícios</b> <b>Passagem de Parâmetro por Referência</b>	
<b>Disciplina:</b> Algoritmos e Programação II	<b>Semestre</b> 2014/2 <b>Letivo:</b>
<b>Professora:</b> Daniela Scherer dos Santos	<b>Data:</b> 12/11

**Subprogramas e Passagem de Parâmetro por Referência**

1. Faça um programa que leia dois valores inteiros no main. Logo após, faça uma função que receba como parâmetros estas duas variáveis inteiras e "zere" seus valores. Finalmente, mostre no programa principal o conteúdo zerado das duas variáveis.
2. Faça um programa que leia duas variáveis inteiras e em seguida uma função que efetue a troca dos valores das duas variáveis.
3. Escreva um programa com um procedimento que recebe dois parâmetros, A e B, e devolve o menor dos dois em A e o maior dos dois em B. Caso sejam passados valores repetidos, a ordem da resposta entre eles não importa.
4. Crie um programa que contenha uma função que permita passar por parâmetro dois números inteiros A e B. A função deve calcular a soma de todos os valores entre estes dois números e armazenar o resultado na variável A. Esta função não deve possuir retorno, mas deve modificar o valor do primeiro numero. Imprima os valores de A e B na função principal.
5. Escreva um programa com um procedimento que ordene 3 números inteiros utilizando passagem de parâmetro por referência