

### **Exercício 3 – IC-II Noturno**

Prof. Marcus Vinicius Maltempi

01/10/2013

1. Faça um programa recursivo que resolva o problema das Torres de Hanói.
2. Faça um programa que leia um conjunto de números inteiros e o ordena utilizando o método BubbleSort ou QuickSort, dependendo da escolha do usuário. Testá-lo com diferentes conjuntos de dados de entrada, comparando-os.

Obs.: utilize a linguagem C.