

# SCC502 – Algoritmos e Estruturas de Dados I Prof.ª Maria Cristina Ferreira de Oliveira 2º sem. 2014

## Laboratório: 01/12/2014

Enviar e-mail para jorgehpopae@gmail.com com os programas em anexo.

Título do e-mail: Laboratorio 01/11/2014 [[Nº USP]]

Os códigos para percursos recursivos pré-ordem, em-ordem e pós-ordem são dados abaixo.

### preordem(no)

if (no == null) return
processa(no)
preordem(no.left)
preordem(no.right)

### **emordem**(no)

if (no == null) return
emordem(no.left)
processa(no)
emordem(no.right)

### **posordem**(no)

if (no == null) return
posordem(no.left)
posordem(no.right)
processa(no)

- 1. Escreva o código iterativo dos percursos em pré-ordem e em-ordem (percursos em profundidade). Dica: usar o TAD Pilha como estrutura de dados auxiliar.
- 2. Escreva o código de um procedimento que faz o percurso da árvore por níveis (nó raiz, nós do nível 1, nós do nível 2 e assim por diante). Dica: usar o TAD Fila como estrutura de dados auxiliar.