

Curen'	Δnálica Δ	Πρερηγο	lvimanta	de Sistema	9
Guiso.	Allalise e	DESCHIVE	1 V 11111 <del>C</del> 111LO	ue oisteilla	

Turno: Noturno Data: 14/10/2015

Disciplina: INF029 – Laboratório de Programação

**Professor: Renato Novais** 

Estudante: Nota:

## Avaliação III

- 1. (Valor 2.5) Faça uma função que retorne a altura de uma árvore.
- 2. (Valor 2.5) Implemente o algoritmo de percurso em árvore em-ordem (esquerda-raiz-direita) não recursivo.
- 3. (Valor 2.5) Faça uma função que conta a soma dos números de uma árvore
- 4. (Valor 2.5) Crie uma função recursiva em c que receba um vetor de números reais de 100 elementos e inverta suas posições entrada p[0] = 12, p[ 99] = 26; saída p[0] = 26, p[99] = 12.