Felipe this 5 Ahaguet

UFMA - CCET - DEINF - Curso de Ciência da Computação -Estrutura de Dados

Terceira Prova

- 1 Implemente um algoritmo para calcular a altura de uma arvore binária.
- 2 Escreva um algoritmo que recebe a raiz de uma arvore binária e um número h e retorna o número de nós de uma árvore binária que tem altura igual a <u>h.</u>
- 3 Considere a arvore AVL da figura abaixo e:
- ♦ Coloque os indicadores de balanceamento em todos os nós;
- ♦ Escreva os valores dos nós da árvore Segundo as seguintes ordens:
 - ◆ Pré-ordem : 10,25,20,80,50,105,110,200,176,150,100
 - ♦ Pós-ordem
 - ♦ Ordem simétrica 10,20
- ◆ Para a inserção dos dados a seguir, mostre onde o novo no seria inserido, atualize os indicadores de balanceamento, mostre se houve desbalanceamento indicando o nó crítico e desenhe como ficaria a arvore após o rebalanceamento:
 - a) 160
 - b) 165

