



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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 $p[0] = 26$, $p[99] = 12$.