Universidade Federal do Piauí – UFPI
Campus Senador Helvídio Nunes de Barros – CSHNB
Curso de Sistemas de Informação Bloco: IV
Disciplina: Estruturas de Dados II
Professora: Juliana Oliveira de Carvalho
Acadêmico: Matrícula:

ATIVIDADE DE LABORATÓRIO 2

- 1) Faça um programa em C que cadastre uma árvore binária de busca de inteiros e depois faça uma função que:
 - (a) devolva o produto dos números múltiplos de 5 maiores do que 20.
 - (b) devolva a quantidade de nós folhas na árvore.
 - (c) devolva o pai de um número dado, caso o número não exista na árvore devolva -1.
 - (d) exclua um número dado, a função deve devolver 1 se a exclusão ocorrer e 0 caso contrário.