

**IX ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRA
CUIABÁ – JULHO DE 2004**

**CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E DENDROLÓGICA DA MADEIRA DE
CEDRO-ROSA, *Cedrela odorata* L.**

Marcos Miranda Pereira (marcosrugal@zipmail.com.br), **Rogério G. Moura** (rogeriogoularte@hotmail.com)
Universidade Federal de Mato Grosso – Faculdade de Engenharia Florestal
Zenesio Finger (fingerz@terra.com.br), **Norman Barros Logsdon** (logsdon@terra.com.br)
Universidade Federal de Mato Grosso – Faculdade de Engenharia Florestal

RESUMO: O CEDRO ROSA – *Cedrela odorata* L., pertence à família Meliaceae, distribui-se naturalmente por toda Região Tropical do Brasil, com exceção do Cerrado, aparece praticamente em todas as demais formações vegetais, principalmente na floresta pluvial atlântica e amazônica, alcançando até 35 m de altura e até 1,5 m de diâmetro. As dimensões atingidas pelas árvores dessa espécie e sua relativa abundância tornam relevante o estudo de suas características. O objetivo desse trabalho é o estudo das características dendrológicas e físicas do CEDRO-ROSA. Para a caracterização dendrológica, foram preparadas exsicatas, utilizando pelo menos três exemplares da espécie. As espécies foram identificadas pela comparação das exsicatas coletadas com material catalogado no Herbário Central da Universidade Federal de Mato Grosso. Para a caracterização física, tomou-se um lote formado por três árvores, extraindo-se quatro corpos-de-prova de cada árvore. Através de ensaios de estabilidade dimensional foram obtidas: as principais propriedades físicas da espécie; os diagramas de inchamentos e de retrações e os diagramas de densidade aparente com o teor de umidade, tanto no umedecimento quanto na secagem. Os dados obtidos fornecem informações úteis sobre a espécie e permitem concluir sobre utilizações dessa madeira.

Palavras-chaves: inchamentos, retrações, densidade aparente.

**PHYSICAL AND DENDROLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE
CEDRO-ROSA, *Cedrela odorata* L.**

ABSTRACT: CEDRO-ROSA, *Cedrela odorata* L., belongs to the Meliaceae family, it is distributed naturally by every Tropical Area of Brazil, excepted in Savannas, it appears practically in all vegetable formations, mainly in the Atlantic and Amazon pluvial forest, reaching until 35 m of height and to 1,5 m of diameter. The dimensions reached by the trees of this species and its relative abundance, they make important the study of its characteristics. The objective of this work is the study of the dendrological and physical characteristics of the CEDRO-ROSA. For the dendrological characterization, exsiccates were prepared, using at least three trees of the species. The species were identified, for the comparison of the collected exsiccates with material classified in the Central Herbarium of the Federal University of Mato Grosso. For the physical characterization a sample was taken formed by three trees, being extracted four specimens of each one. Through tests of dimensional stability the following data were obtained: the main physical properties of this specie; the swelling and shrinkage diagrams; and the diagrams of specific gravity with the moisture content, in humidifying and in dry-out process. The obtained data supply useful information about the specie and a conclusion about the uses for this wood.

Keywords: swelling, shrinkage, and specific gravity.

1. INTRODUÇÃO

As dimensões de uma peça de madeira variam à medida em que se altera seu teor de umidade. Variações no teor de umidade, dentro do intervalo higroscópico ($0\% \leq U \leq PSF$), acarretam variações dimensionais na peça de madeira: ao aumentar o teor de umidade as dimensões aumentam caracterizando um fenômeno conhecido por inchamento; ao diminuir o teor de umidade as dimensões diminuem caracterizando um fenômeno conhecido por retração. Assertivas como essa são encontradas com frequência na bibliografia e são responsáveis pela propagação de um erro durante décadas, pois está incompleta e deixa transparecer a hipótese errônea de que a dimensão está diretamente associada ao teor de umidade.

O teor de umidade é composto por um percentual de água livre e outro de água de impregnação. Somente a variação da água de impregnação é responsável pela variação dimensional, a variação da água livre não altera as dimensões da madeira. Portanto a dimensão da peça está diretamente associada a quantidade de água de impregnação e não ao teor de umidade.

Estudos recentes mostram que o diagrama de inchamentos (umedecimento) difere substancialmente, inclusive na forma, do diagrama de retrações (secagem). Entretanto, a grande maioria dos trabalhos e ensaios a respeito de retrações admitia um diagrama semelhante ao obtido no inchamento e o construíam a partir de três instantes do ensaio: madeira saturada em água ($U \geq PSF$); madeira condicionada (seca ao ar em clima padronizado); e madeira seca em estufa ($U = 0\%$). Assim, há necessidade de recuperar os dados a respeito de retrações de praticamente todas as espécies de madeira.

O objetivo deste trabalho, que vem de encontro a essa necessidade, é obter as principais características físicas, incluindo o diagrama de retrações, de uma espécie de ocorrência no Estado de Mato Grosso, o CEDRO-ROSA, *Cedrela odorata* L., além de obter suas características dendrológicas. A variação da densidade aparente, intimamente ligada ao volume do corpo-de-prova, com o teor de umidade também será avaliada, tanto no umedecimento quanto na secagem.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Os principais estudos sobre o inchamento volumétrico se devem a Kollmann, que, segundo KOLLMANN e CÔTÉ (1984), estabeleceu um diagrama, caracterizado por uma reta e uma constante (ver Figura 1), dado pelas expressões:

$$\Delta V_{i,U} = \delta_{Vi} \cdot U, \text{ para } 0\% \leq U < PSF \quad (1)$$

$$\Delta V_{i,U} = \Delta V_{i,sat}, \text{ para } U \geq PSF \quad (2)$$

Onde:

U = teor de umidade da madeira, em um instante qualquer do ensaio;
 $\Delta V_{i,U}$ e $\Delta V_{i,sat}$ = variação volumétrica no inchamento, a partir de $U = 0\%$, até madeira com um teor de umidade qualquer e na situação saturada em água ($U \geq PSF$);
 δ_{Vi} = coeficiente de inchamento volumétrico, que caracteriza o coeficiente angular da reta inicial do diagrama, e