

VARIAÇÃO RADIAL DA DENSIDADE DA MADEIRA DE DUAS ESPÉCIES DE Jacaranda sp

Júlia Lôbo Ribeiro Anciotti Gil^{1*}; Leif Armando Portal-Cahuana¹; Erick Grandez-Piña²; German Payeza-Tuesta²; Mario Tomazello Filho¹

- ¹ Laboratório de Anatomia e Identificação de Madeiras LAIM, Departamento de Ciências Florestais, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ, Universidade de São Paulo (USP), Piracicaba/SP, Brasil.
- ³ Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre Madre de Dios, Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre Tahuamanu, Peru.
- * e-mail do autor correspondente: julialobo@usp.br

Resumo: As árvores do gênero Jacaranda são conhecidas por suas flores roxas e fruto achatado, duro, tipo cápsula e plantadas nos parques e jardins de muitas cidades. A madeira das espécies de Jacaranda sp se caracteriza pela confecção de instrumentos musicais e, verifica-se a escassez de informações das suas propriedades tecnológicas. Com esse objetivo, o trabalho compara a variação da densidade aparente da madeira de árvores de Jacaranda cuspidifolia e Jacaranda copaia de 2 sítios, sendo (i) J. copaia de 67 anos, de uma floresta primária de concessão florestal Corforest, do departamento de Madre de Dios, Peru; (ii) J. cuspidifolia de 13 anos de projeto de restauração florestal na Estação Florestal da ESALQ/USP, com a amostragem de 10 árvores/espécie. As amostras do lenho foram preparadas no LAIM/ESALQ/USP sendo cortadas no sentido transversal (1.7 mm, espessura) em equipamento de dupla serra, seguindo-se a sua climatização em estufa (25ºC; 60% de umidade) e radiografadas no equipamento Faxitron (32Kv, 5.6s). Os valores da densidade aparente mínima, média e máxima do lenho de J. copaia foram 0.18, 0.45 e 0.56 g.cm-3; de J. cuspidifolia os valores foram de 0.56, 0,70 e de 0.89 g.cm-3, respectivamente. Os perfis radiais de microdensidade do lenho de J. copaia indicaram aumento da densidade nos 20 anos iniciais, seguindo-se uma diminuição; em J. cuspidifolia os perfis são caracterizados pelo aumento da densidade. Os resultados são discutidos em relação aos modelos de variação radial da densidade aparente do lenho em função da espécie, idade, local e taxa de incremento do tronco.

Palavras-chave: floresta nativa; jacarandá; densitometria de raios X; densidade aparente.

RADIAL VARIATION OF WOOD DENSITY OF TWO SPECIES OF Jacaranda sp

Abstract: Trees in the Jacaranda genus are known for their purple flowers and flat, hard, capsule-like fruit and are planted in parks and gardens in many cities. The wood of Jacaranda sp species is characterized by the manufacture of musical instruments and there is a lack of information on its technological properties. With this objective, the work compares the variation of the apparent wood



density of *Jacaranda cuspidifolia* and *Jacaranda copaia* trees from 2 sites, being (i)*J. copaia*, 67 years old, from a primary forest of Corforest forest concession, in the department of Madre from Dios, Peru; (ii)*J. cuspidifolia* from 13 years of forest restoration project at Forest Station from ESALQ/USP, with sampling 10 trees/species. The wood samples were prepared at LAIM/ESALQ/USP, being cut in the transversal direction (1.7mm, thickness) in equipment of double saw, followed by its acclimatization in an oven (25°C; 60% of humidity) and radiographed in the equipment Faxitron (32Kv, 5.6s). The values of minimum, average and maximum apparent density of *J. copaia* wood were 0.18, 0.45 and 0.56g.cm⁻³; of *J. cuspidifolia* the values were 0.56, 0.70 and 0.89g.cm⁻³, respectively. The radial microdensity profiles of *J. copaia* wood indicated an increase in density in the initial 20 years, followed by a decrease; in *J. cuspidifolia* the profiles are characterized by an increase in density. The results are discussed in relation to the models of radial variation of the apparent density of the wood as a function of the species, age, location and rate of increase of the trunk.

Keywords: native forest; jacarandá; X-ray densitometry; apparent density.