

TATAJUBA			
Denominações		Transformação	
Nome Científico	<i>Bagassa quianensis</i> Aubl.; <i>Bagassa tiliaefolia</i> R. Bem.	Acabamento	Normal
Família	<i>Moraceae</i>	Aparafusagem	Normal
Origens	Brasil;	Colagem	Estável
Nome Comum	Tatajuba, Bagaceira;	Pregagem	Normal, ideal pré furação.
Borne	Branco Creme;	Serragem	Difícil
Tonalidade	Amarelo e avermelhado com exposição solar		
Veio/Fio	Contrafio	Folha	Corte plano
Grão	Fino a médio	Encurvamento	-----
Textura	Fina.	Maquinação	Fácil, exceto se existir contrafio
Medula	-----		

Observações		Aplicações	
Durabilidade	Natural	Utilização interior	Sim
Conservação	Fraca impregnação, Resistência elevada a fungos como a xilófagos e também às Isópteras.	Utilização exterior	Não
		Utilidades	Carpintaria de interiores; Pisos; Escadas; Construção Naval.

Características Técnicas			
Peso em Verde (Kg/m <sup>3</sup> )	1,100	Peso 12% (Kg/m <sup>3</sup> )	795
Retração Linear Tangencial (T%)	5,2	Retração Linear Radial (R%)	3,7
Retração Volumétrica para 1% de Humidade (V%)	11%	Contração de Ruptura à Compressão Axial (C12) (N/mm <sup>2</sup> )	78
Contração de Ruptura à Tracção Axial (C12) (N/mm <sup>2</sup> )	—	Contração de Ruptura à Flexão Estática (F12) (N/mm <sup>2</sup> )	121
Módulo de Elasticidade em Flexão (E12) (N/mm <sup>2</sup> )	17.300		