

Tauari

Nome Científico	Couratari spp
Família	<i>Lecythidaceae</i>
Nome Comuns	Tauari, Couatari, Maho cigare

Propriedades Físicas:

Densidade / Massa	
Volúmica 12kg/m ³ :	620 Kg/ m ³
Retracção Tangencial:	7,0%
Retracção Radial:	4,5%

Propriedades Mecânicas:

Flexão estática:	96 N/mm ²
Compressão Axial:	48 N/mm ²
Tracção Transversal:	

Propriedades Tecnológicas:

Acabamento:	permite bom acabamento
Colagem:	cola satisfatoriamente
Secagem:	fácil, riscos s de deformações e abertura de fendas são mínimos
Trabalhabilidade:	fácil de trabalhar
Conservação:	boa impregnação, má resistência a fungos, térmitas e insectos da madeira seca.
Durabilidade:	natural Fraca
Utilizações Comuns:	Carpintaria de Interior, Pisos, Molduras, Revestimentos, Embalagem