

CEREJEIRA AMERICANA			
Denominações		Transformação	
Nome Científico	<i>Prunus Serotina</i>	Acabamento	Bom
Familia	<i>Rosáceas</i>	Aparafusagem	Normal
Origens	Leste Estados unidos	Colagem	Estável
Nome Comum	American Cherry; American Black Cherry	Pregagem	Normal
Borne	Branco- creme	Serragem	Rápida, sem dificuldades
Tonalidade	Vermelho a castanho, escurece com exposição solar		
Veio/Fio	Fino	Folha	-----
Grão	Bastante fino	Encurvamento	-----
Textura	Suave	Maquinação	Muito boa
Medula	-----		

Observações		Aplicações	
Durabilidade	Natural	Utilização interior	Sim
Conservação	Fraca impregnação, Resistência elevada a fungos como a xilófagos e também ás Isópteras.	Utilização exterior	Não
		Utilidades	Carpintaria de interiores; Embalagens; Esculturas; Mobiliário; Portas.

Características Técnicas			
Peso em Verde (Kg/m ³)	-----	Peso 12% (Kg/m ³)	561
Retração Linear Tangencial (T%)	-----	Retração Linear Radial (R%)	-----
Retração Volumétrica para 1% de Humidade (V%)	---	Contração de Ruptura à Compressão Axial (C12) (N/mm ²)	-----
Contração de Ruptura à Tracção Axial (C12) (N/mm ²)	---	Contração de Ruptura à Flexão Estática (F12) (N/mm ²)	0
Módulo de Elasticidade em Flexão (E12) (N/mm ²)	10.274		