



## Cumaru

Nome Científico Dipteryx spp

Família Fabaceae

Nome Comuns Cumaru, Cumaru Ferro, Sarrapia

## Propriedades Fisicas:

Densidade / Massa

Volúmica 12kg/m3: 1070 Kg/m3

Retracção Tangencial: 7,9% Retracção Radial: 5,5%

## Propriedades Mecânicas:

Flexão estática: 199 N/mm2 Compressão Axial: 105 N/mm2

Tracção Transversal: 7,6%

## Propriedades Tecnológicas:

Acabamento: permite bom acabamento

Colagem: delicada

Secagem: lenta, existem alguns riscos de deformação e abertura de

fendas

Trabalhabilidade: dura ao corte

Conservação: má impregnação, grande resistência a fungos e a

térmitas e boa resistência

Durabilidade: contra os insectos da madeira seca

Utilizações Comuns: Carpintaria de Exterior, Deck's, Carpintaria de Interior,

Soalhos, Forros, Móveis