





MADEIRA NATIVA

MADEIRA NATIVA SERRADA

MADEIRA NATIVA BENEFICIADA



MADEIRA REFLORESTADA



PINUS SERRADO



PINUS BENEFICIADO



MADEIRA REFLORESTADA



EUCALIPTO TRATADO



EUCALIPTO BENEFICIADO









Desde 2012, a VP Madeiras atua com excelência no mercado nacional e internacional, oferecendo soluções em **madeira nativa e reflorestada** com garantia de origem, rastreabilidade e total conformidade legal. Ao longo de mais de uma década, consolidamos nossa presença atendendo clientes em mais de **10 estados brasileiros e 15 países**, sempre com compromisso com a qualidade, a sustentabilidade e o respeito ao meio ambiente. Nossa trajetória é marcada pela seriedade, solidez e pela busca constante em unir tradição, inovação e responsabilidade socioambiental.



Missão

Fornecer madeiras nativas e reflorestadas de alta qualidade, com procedência comprovada e respeito às normas ambientais, atendendo com excelência clientes do Brasil e do exterior, e contribuindo para o desenvolvimento sustentável do setor madeireiro.

Visão

Ser referência nacional e internacional na comercialização de madeiras, reconhecida pela confiabilidade, sustentabilidade e inovação, ampliando nossa presença global e reforçando nosso papel como agente de preservação ambiental.

Valores

Sustentabilidade – Atuar de forma consciente, respeitando o meio ambiente e incentivando práticas de manejo responsável.

Responsabilidade – Cumprir compromissos com ética e transparência em todas as relações.

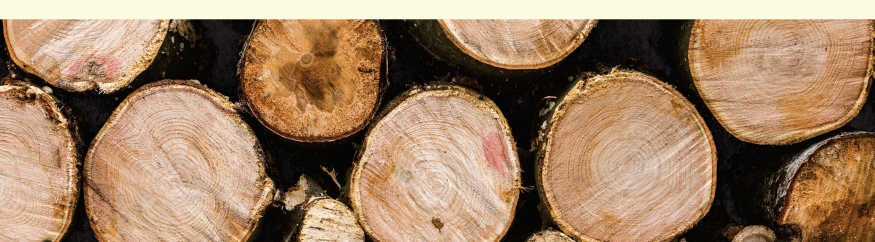
Legalidade – Garantir que todo o processo de produção e comercialização siga as leis e normas ambientais vigentes.

Qualidade – Oferecer produtos selecionados e de alto padrão para atender aos mercados mais exigentes.

Rastreabilidade – Assegurar que cada peça de madeira tenha origem comprovada e monitorada.

Inovação – Buscar constantemente melhorias nos processos e atendimento, alinhando tradição e modernidade.

Respeito – Valorizar clientes, parceiros e colaboradores, construindo relações duradouras.







CONHEÇA NOSSAS PRINCIPAIS ESPÉCIES.

GET TO KNOW OUR MAIN SPECIES



FINALIDADE

Estruturas da construção civil Mobiliário estândar e partes internas de móveis Chapas compensadas Embalagens Lâminas decorativas Artigos de esporte e brinquedos

17 Angelim Amargoso



FINALIDADE

Estruturas da construção civil Ripas, caibros e vigas Decorações de mobiliário Adornos e lâminas decorativas Embalagens Embarcações Cabos de ferramentas

03 Angelim Pedra



FINALIDADE

Construção civil Esquadrias e decorações Estruturas de uso temporário Mobiliário estândar Lâminas decorativas Cabos para cutelaria

NA ANGELIM SAIA

Parkia sp. Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.



FINALIDADE

Construção civil leve interna Chapas compensadas Lâminas de utilidade geral Embalagens Artigos de esporte e brinquedos

Angelim Ferro



Família Leguminosae

Densidade 1090 kg/m3 aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE Construção civil Cabos de ferramentas Transporte

BAJÃO Parkia spp., Leguminosae.



Família Leguminosae

390 kg/m3 aparente a 15% de umidade Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil: Chapas compensadas Lâminas de utilidade geral Artigos de esporte e brinquedos

Cambará Preto



Família Vochysiaceae **Densidade** 650 kg/m³ aparente a 15% de umidade

FINALIDADE Construção civil Caixas

Pisos Móveis finos Chapas ou lâminas decorativas Cabos de ferramentas

Carroçarias

Cambará



FINALIDADE

Vigotas

Caibros

Tábuas

Construção civil



Família Vochysiaceae

Janka/Dureza 3864 N

Densidade 640 kg/m³ aparente a 15% de umidade



Canelão / Imbuia Ocotea velutina (Nees) Rohwer



Família Lauraceae

Densidade 650 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil Portas, Batentes Venezianas, Caixilhos Painéis, Forros Lambris, Assoalhos Piso, Decking Tacos, Parquetes, Mobiliário

Cedrinho Frisma uncinatum Warm, Vochysiaceae



Família Vochysiaceae

590 kg/m³, Aparente a 15% de umidade Janka/Dureza 3844 N

FINALIDADE

Portas, venezianas, caixilhos ripas, lambris, molduras, guarnições forros, andaimes, fôrmas para concreto pontaletes, móveis, estândar partes internas de móveis inclusive daqueles decorativos

Cedro Amazonense



Família Leguminosae

Densidade 520 kg/m³ aparente a 15% de umidade

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Forros e similares Revestimento de móveis decorativos Montantes de escadas singelas ou extensíveis

CEDRO ROSA



Família Meliaceae

530 kg/m3 aparente a 15% de umidade

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Painéis, molduras e forros Mobiliário fino e decorativo Chapas compensadas Embalagens Decoração e adorno Instrumentos musicais

FINALIDADE

CORAÇÃO DE NEGRO 14 CUMARU



Familia Fabaceae

990 kg/m3 aparente a 15% de umidade

Construção civil Carvão Resina

Família Leguminosae

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Batentes, forros e assoalhos Mobi**l**iário decorativo Cabos de ferramentas Transportes e embarcações

15 CUPIÚBA Goupia glabra Aubl.



Família Goupiaceae

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Vigas e caibros Ripas Transportes e embarcações Embalagens Cabos de ferramentas

Ipê Amarelo

Freijó



Família Boraginaceae

Densidade 590 kg/m³ aparente a 15% de umidade

FINALIDADE

Esquadrias, forros e ripas Mobiliário fino e decorativo Montantes e degraus de escadas singelas ou extensíveis Artigos de esporte e bringuedos

GARAPEIRA



FINALIDADE

Transportes

Construção civil Mobiliário

Densidade 830 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Família Fabaceae

GOIABÃO Planchonella pachycarpa Pires,



Família Sapotaceae.

930 kg/m³ aparente a 12% de umidade

Ocorrência

Tabebuia sp. Handroanthus serratifolius (Vahl) S. Grose



Família Bignoniaceae

Densidade 1010 kg/m³ aparente a 15% de umidade Janka/Dureza

FINALIDADE

Instrumentos musicais Peças torneadas Cabos de ferramentas Artigos de esporte e brinquedos Decorações de móveis Edificações pesadas Estruturas da construção civil

Construção civil Vigas

FINALIDADE

Caibros Painéis Forros Lambris Assoalhos: Tacos Parquetes

Ipê Roxo

Tabebuia sp. Handroanthus impetiginosus (Mart. Ex DC.) Mattos.



Família Bignoniaceae Densidade

1010 kg/m³ aparente a 15% de umidade

FINALIDADE

Instrumentos musicais Peças torneadas Cabos de ferramentas Artigos de esporte e brinquedos Decorações de móveis Edificações pesadas Estruturas da construção civil

Itaúba ıba (Meisn.) Taub. ex Mez.



FINALIDADE

Transportes e embarcações Implementos agrícolas Mobiliário estândar e partes internas de móveis Assoa**l**hos Batentes e ianelas Vigas e caibros Estruturas da construção civil

Jatobá



FINALIDADE

Peças torneadas

Mobiliário fino

Assoalhos

Cabos de ferramenta

Estruturas decorativas Estruturas da construção civil

Densidade 960 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Família Fabaceae

Ocorrência

Família Lecythidaceae

Densidade 680 kg/m³ aparente a 15% de umidade

JEQUITIBÁ CARVÃO

FINALIDADE

Construção Arborização urbana Paisagismo Assoalhos



24 JEQUITIBÁ ROSA



Familia Lecythidaceae

Densidade
680 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4315 N

Ocorrência

FINALIDADE Construção civil Celulose Arborização urbana Paisagismo

MESCLA AROEIRA Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand



Pamilia Burseraceae

Densidade

Nome

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE Contrução Civíl Mobiliário Outros usos

PARIRI Pouteria sp.



Familia Sapotaceae

Densidade
920 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4315 N

Ocorrência

FINALIDADE Construção civil Vigas Vigotas Caibros

ROXINHO Peltogyne sp. Peltogyne paniculata Benth. Peltogyne lecointei Ducke.



Familia Leguminosae

Densidade
890 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9728 N

Constitución

FINALIDADE
Construção civil Assoalho
Mobiliário decorativo
Embarcações e transportes
Cabos de ferramentas e cutelaria
Pecas torneadas

25 MAÇARANDUBA Manilkara spp.



Familia Sapotaceae

Densidade
1000 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9611 N

Ocorrência

FINALIDADE
Estruturas da construção civil
Assoalhos
Decorações de móveis
Lâminas

Peças torneadas Instrumentos musicais

28 MUIRACATIARA Astronium lecointei Ducke.



Pamilia Anacardiaceae

Densidade

970 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

7737 N

Ocorrência

FINALIDADE
Estruturas da construção civil
Vigas, caibros e forros
Batentes e janelas
Assoalhos
Mobiliário decorativo
Lâminas decorativas
Embarcações
Cabos para cutelaria

Peças torneadas

PEROBA AMARELA Aspidosperma polyneuron Müll. Arg.,



Familia Apocynaceae

Densidade
790 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

FINALIDADE
Construção civil
Batentes
Janelas
Venezianas
Portas
Assoalhos: tacos, parquetes
Mobiliário, móveis rústicos

34 ROSINHA / QUARUBA Vochysia spp.,



Familia Vochysiaceae.

Densidade
600 kg/m³ aparente a 12% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil
Cordões
Guarnições
Rodapès
Forros
Lambris
Mobiliário
Móveis estândar
Partes internas de móveis inclusive daqueles decorativos
Outros usos

26 MARUPÁ Simarouba amara Aubl.

Familia Simaroubaceae

Janka/Dureza

Densidade 440 kg/m³ aparente a 15% de umidade



FINALIDADE
Estruturas utilitárias
Mobiliário estândar
Molduras e lâminas decorativas
Palitos
Embalagens
Calçados
Instrumentos

29 OITICICA / GUARIUBA Clarisia racemosa Ruiz & Pav., Moraceae.



Familia Moraceae

Densidade
560 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

FINALIDADE
Construção civil
Forros, lambris
Ripas, móveis decorativos
Instrumentos musicais
Lâminas, chapas compensadas
Cabos de ferramentas, utensílios geral

PEQUIÁ Caryocar villosum (Aubl.) Pers.,



Familia Caryocaraceae

Densidade
930 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

FINALIDADE
Construção civil:
Dormentes ferroviários
Cruzetas
Postes
Defensas
Mourões
Outros usos

35 SUCUPIRA PRETA Bowdichia sp.



Familia Fabaceae

Densidade
9040 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9542 N

Ocorrência

FINALIDADE
Estruturas da construção civil
Batentes e janelas
Vigas e caibros Assoalhos
Mobiliário decorativo
Lâminas decorativas
Peças torneadas
Embarcações
Cabos de ferramentas e para cutelaria

Sucupira Amarela



990 kg/m³ aparente a 15% de umidade

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Esquadrias e peças decorativas Assoalhos Mobiliário decorativo Embarcações Cabos de ferramentas e para cutelaria

Tamarindo



Família Vochysiaceae

Densidade 960 kg/m³, Aparente a 15% de umidade.

Janka/Dureza

FINALIDADE Móveis finos Esquadrias

Barcos Aparelhos musicais Aparelhos de esporte

Tauari Branco



Estruturas da construção civil Portas e janelas Mobiliário estândar, estruturas e partes internas de móveis lâminas de chapas compensadas Embalagens Peças encurvadas ou curvas

Tauari Champanhe



Família Lecythidaceae **Densidade** 750 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

Estruturas da construção civil Portas e janelas Mobiliário estândar, estruturas e partes internas de móveis Lâminas e chapas compensadas Embalagens Decoração e adorno Instrumentos musicais Artigos de esporte e brinquedos

TATAJUBA Bagassa guianensis Aubl., Moraceae



Família Moraceae

820 kg/m³, Aparente a 15% de umidade.

Janka/Dureza 7208 N Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil Esquadrias Batentes Lambris Forros Assoalhos: Mobiliário

Tachi Sclerolobium paniculatum



Densidade 670 kg/m³ aparente a 12% de umidade Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE Construção civil Forros Guarnições

Molduras

Mobiliário

Utilidade geral

Timborana / Timbori Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong



Família Humiriaceae

1000 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

Construção Móveis e artigos domésticos decorativos Torneados e brinquedos.

Uxirana Vantanea parviflora Lam.



Família Humiriaceae

Densidade 1000 kg/m3 aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

Construção Móveis e artigos domésticos decorativos Torneados e brinquedos.

























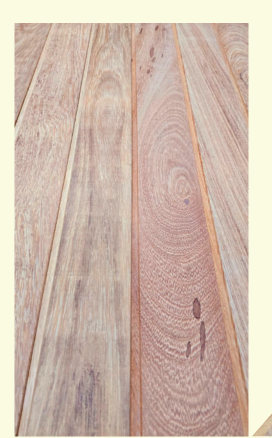














FORRO DE ANGELIM AMARGOSO AMARGOSO ANGELIM LINING









FORRO DE MUIRACATIARA MUIRACATIARA LINING











FORRO CEDRINHO VERMELHO RED CEDRINHO LINING





















CUMARU CUMARÚ



IPÊ EXTRA Extra ipê







MUIRACATIARA MUIRACATIARA

TAUARI RIPADO DE TAUARI



































































































































。而中华四部流流

AND DESIGNATION OF THE PARTY OF

Jápensou emrastrear suamadeira?

Garanta segurança e procedência. Consulte-nos e saiba mais

"是不是不是不是





Já pensou em rastrear sua madeira?

Garanta segurança e procedência. Consulte-nos e saiba mais



Vanderson Paris

© +55 (27) 99970-9080

© @madeiras_vp

representantevanderson@gmail.com

www.vpmadeiras.com.br