

CATÁLOGO DE PRODUTOS

PRODUCT CATALOGUE

 **B2**
MADEIRAS

HÁ MAIS DE 10 ANOS NO SEGMENTO INDUSTRIAL MADEIREIRO

For more than 10 years in the wood industrial segment.



A B2 Madeiras iniciou suas atividades no ano de 2014 na cidade de Alta Floresta-MT. Posteriormente, com empenho, dedicação, equipe qualificada, fornecendo produtos de qualidade e sustentável, abriu novas unidades industriais, ampliando a linha de produtos e conquistando novos mercados.

B2 Madeiras began its activities in 2014 in the city of Alta Floresta-MT. Subsequently, with commitment, dedication, a qualified team, supplying quality and sustainable products, it opened new industrial units, expanding its product range and conquering new markets.



MISSÃO Mission

Garantir o fornecimento de produtos de qualidade, de forma 100% legal e sustentável, agregando receita e a geração de empregos.

Ensure the supply of quality products, in a 100% legal and sustainable way, adding revenue and generating jobs.



VISÃO Vision

Ser reconhecida globalmente no seguimento de atuação, crescendo de modo responsável e contribuindo para o desenvolvimento sustentável.

To be recognized globally in the segment of performance, growing responsibly and contributing to sustainable development.



VALORES Values

Sustentabilidade, responsabilidade, dedicação, respeito com meio ambiente e mão de obra agregada.

Sustainability, responsibility, dedication, respect for the environment and aggregated labor.



 **PRODUTOS**
PRODUCTS

MADEIRA SERRADO EM BRUTO E BENEFICIADO



CONHEÇA NOSSAS PRINCIPAIS ESPÉCIES. GET TO KNOW OUR MAIN SPECIES

01 AMESCLA

Trattinnickia burserifolia Mart.



Família Burseraceae

Densidade
520 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
2520 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

02 ANGELIM AMARGOSO

Vatairea sp.



Família Leguminosae

Densidade
936 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
6816 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

03 ANGELIM PEDRA

Hymenolobium petraeum Ducke.



Família Leguminosae

Densidade
710 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
5050 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

04 ANGELIM SAIA

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



Família Leguminosae

Densidade
390 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4207 N

Ocorrência

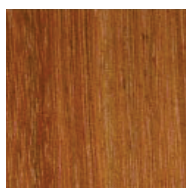


FINALIDADE

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

05 ANGELIM FERRO

Dinizia excelsa



Família Leguminosae

Densidade
1090 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

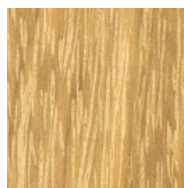


FINALIDADE

Construção civil
Cabos de ferramentas
Transporte

06 BAJÃO

Parkia spp., Leguminosae.



Família Leguminosae

Densidade
390 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

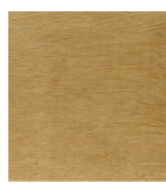


FINALIDADE

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

07 CAMBARÁ PRETO

Qualea sp.



Família Vochysiaceae

Densidade
650 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3864 N

Ocorrência

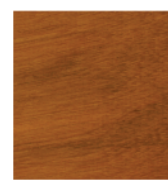


FINALIDADE

Construção civil
Caixas
Carroçarias
Pisos
Móveis finos
Chapas ou lâminas decorativas
Cabos de ferramentas

08 CAMBARÁ

Qualea paraensis Ducke.



Família Vochysiaceae

Densidade
640 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3864 N

Ocorrência



FINALIDADE

Construção civil
Vigas
Vigotas
Caibros
Tábuas



09 CANELÃO / IMBUIA

Ocotea velutina (Nees) Rohwer



Família Lauraceae

Densidade
650 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

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

10 CEDRINHO

Erismia uncinatum Warm, Vochysiaceae



Família Vochysiaceae

Densidade
590 kg/m³, Aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3844 N

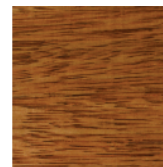
Ocorrência

FINALIDADE

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

11 CEDRO AMAZONENSE

Cedrelinga cateniformis Ducke.



Família Leguminosae

Densidade
520 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3570 N

Ocorrência

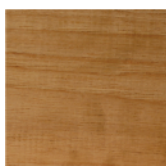


FINALIDADE

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

12 CEDRO ROSA

Cedreia odorata L.



Família Meliaceae

Densidade
530 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3138 N

Ocorrência

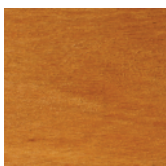


FINALIDADE

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

13 CORAÇÃO DE NEGRO

Poeckilantheparviflora Benth.



Família Fabaceae

Densidade
990 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
11993 N

Ocorrência

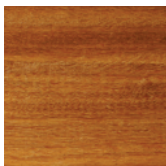


FINALIDADE

Construção civil Carvão Resina

14 CUMARU

Dipteryx sp.



Família Leguminosae

Densidade
1090 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9787 N

Ocorrência



FINALIDADE

Estruturas da construção civil
Batentes, forros e assoalhos
Mobiliário decorativo
Cabos de ferramentas
Transportes e embarcações

15 CUIPIÚBA

Goupia glabra Aubl.



Família Goupiaceae

Densidade
870 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
xxxx

Ocorrência



FINALIDADE

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

16 FREIJÓ

Cordia goeldiana Huber.



Família Boraginaceae

Densidade
590 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3932 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

17 GARAPEIRA

Apuleia leiocarpa (J. Vogel) J. F. Macbr. Apuleia sp.



Família Fabaceae

Densidade
830 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
7257 N

Ocorrência



FINALIDADE

Construção civil
Mobiliário
Cabos de ferramentas
Transportes

18 GOIABÃO

Planchonella pachycarpa Pires,



Família Sapotaceae.

Densidade
930 kg/m³ aparente a 12% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil
Vigas
Caibros
Painéis
Forros
Lambris
Assoalhos:
Tacos
Parquetes
Mobiliário
Móveis decorativos

19 IPÊ AMARELO

Tabebuia sp. Handroanthus serratifolius (Vahl) S. Grose.



Família Bignoniaceae

Densidade
1010 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
10807 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

20 IPÊ ROXO

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



Família Bignoniaceae

Densidade
1010 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
10807 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

21 ITAÚBA

Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez.



Família Lauraceae

Densidade
960 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
6433 N

Ocorrência

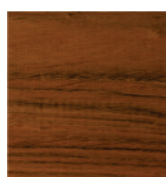


FINALIDADE

Peças
Transportes e embarcações
Implementos agrícolas
Mobiliário estândar e partes internas de móveis
Assoalhos
Batentes e janelas
Vigas e caibros
Estruturas da construção civil

22 JATOBÁ

Hymenaea sp.



Família Fabaceae

Densidade
960 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
11180 N

Ocorrência



FINALIDADE

Peças torneadas
Cabos de ferramenta
Mobiliário fino
Assoalhos
Batentes e forros
Estruturas decorativas
Estruturas da construção civil

23 JEQUITIBÁ CARVÃO

Cariniana sp.



Família Lecythidaceae

Densidade
680 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4315 N

Ocorrência

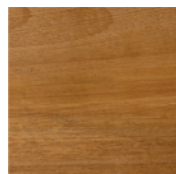


FINALIDADE

Construção
Arborização urbana Paisagem Assoalhos
Decorações de móveis

24 JEQUITIBÁ ROSA

Cariniana sp.



Família Lecythidaceae

Densidade
680 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4315 N

Ocorrência



FINALIDADE

Construção civil
Celulose
Arborização urbana
Paisagismo

25 MAÇARANDUBA

Manilkara spp.



Família 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

26 MARUPÁ

Simarouba amara Aubl.



Família Simaroubaceae

Densidade
440 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
1206 N

Ocorrência



FINALIDADE

Estruturas utilitárias
Mobiliário padrão
Molduras e lâminas decorativas
Palitos
Embalagens
Calçados
Instrumentos

27 MESCLA AROEIRA

Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand



Família Burseraceae

Densidade
Nome

Janka/Dureza

Ocorrência

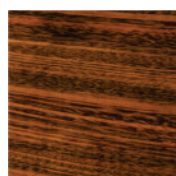


FINALIDADE

Construção Civil
Mobiliário
Outros usos

28 MUIRACATIARA

Astronium lecointei Ducke.



Família 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

29 OITICICA / GUARIUBA

Clarisia racemosa Ruiz & Pav., Moraceae.



Família Moraceae

Densidade
560 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência



FINALIDADE

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

30 PARIRI

Pouteria sp.



Família Sapotaceae

Densidade
920 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
4315 N

Ocorrência

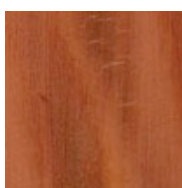


FINALIDADE

Construção civil Vigas Vigotas Caibros

31 PEROBA AMARELA

Aspidosperma polyneuron Müll. Arg.,



Família 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

32 PEQUIÁ

Caryocar villosum (Aubl.) Pers.,



Família Caryocaraceae

Densidade
930 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

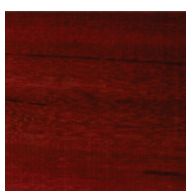


FINALIDADE

Construção civil:
Dormentes ferroviários
Cruzetas
Postes
Defensas
Mourões
Outros usos

33 ROXINHO

Peltogyne sp. Peltogyne paniculata Benth. Peltogyne lecointei Ducke.



Família Leguminosae

Densidade
890 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9728 N

Ocorrência

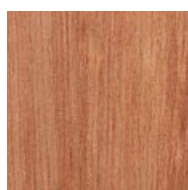


FINALIDADE

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

34 ROSINHA / QUARUBA

Vochysia spp.,



Família Vochysiaceae.

Densidade
600 kg/m³ aparente a 12% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

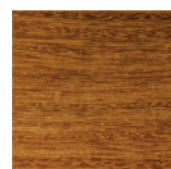


FINALIDADE

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

35 SUCUPIRA PRETA

Bowdichia sp.



Família Fabaceae

Densidade
940 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

36 SUCUPIRA AMARELA

Bowdichia sp.



Família Fabaceae

Densidade
990 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
9042 N

Ocorrência

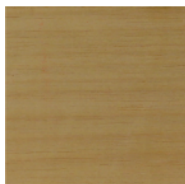


FINALIDADE

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

37 TAUARI BRANCO

Couratari sp.



Família Lecythidaceae

Densidade
610 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
3727 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

38 TATAJUBA

Bagassa guianensis Aubl., Moraceae



Família Moraceae

Densidade
820 kg/m³, aparente a 15% de umidade.

Janka/Dureza
7208 N

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil
Esquadrias
Batentes
Painéis
Lambris
Forros
Assoalhos: Mobiliário

39 TAMARINDO

Martiodendron elatum Ducke



Família Vochysiaceae

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

Janka/Dureza
11180 N

Ocorrência

FINALIDADE

Móveis finos
Esquadrias
Barcos
Aparelhos musicais
Aparelhos de esporte

40 TAUARI CHAMPANHE

Couratari sp.



Família Lecythidaceae

Densidade
750 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza
5168 N

Ocorrência



FINALIDADE

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

41 TACHI

Sclerolobium paniculatum



Família Fabaceae

Densidade
670 kg/m³ aparente a 12% de umidade

Janka/Dureza
Nome

Ocorrência

FINALIDADE

Construção civil
Forros
Guarnições
Molduras
Mobiliário
Utilidade geral

42 TIMBORANA / TIMBORI

Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong



Família Humiriaceae

Densidade
1000 kg/m³ aparente a 15% de umidade

Janka/Dureza

Ocorrência

FINALIDADE

Construção
Móveis e artigos domésticos decorativos
Torneados e brinquedos.

43 UXIRANA

Vantanea parviflora Lam.



Família Humiriaceae

Densidade
1000 kg/m³ aparente a 15% de umidade

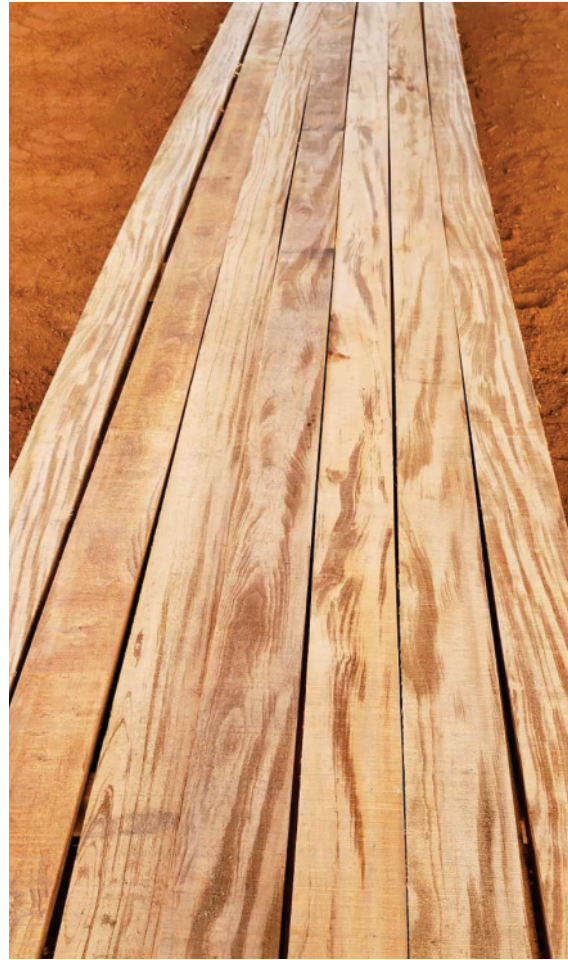
Janka/Dureza

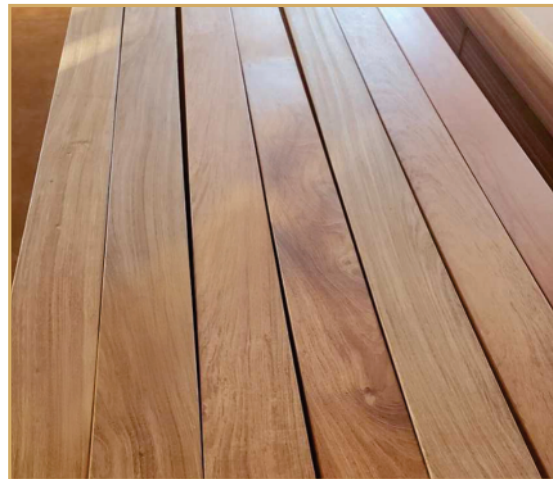
Ocorrência

FINALIDADE

Construção
Móveis e artigos domésticos decorativos
Torneados e brinquedos.





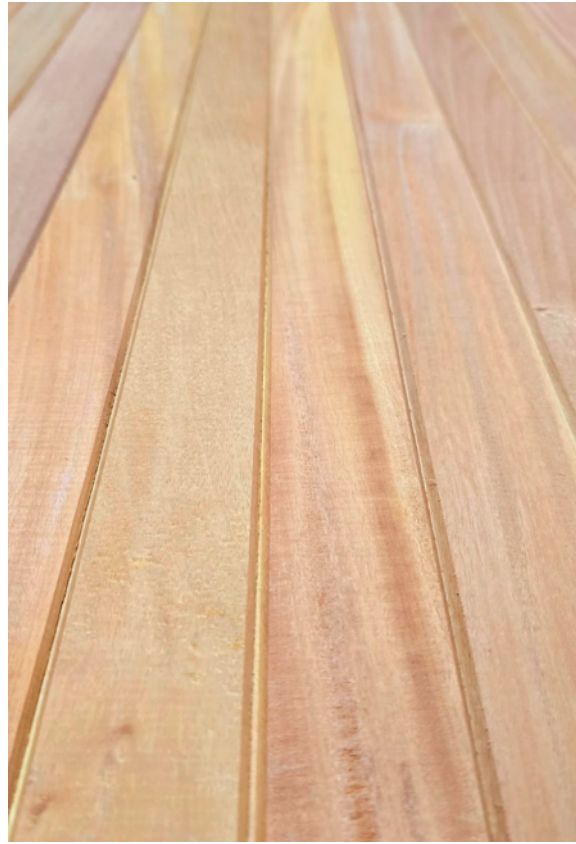












CUMARU
CUMARÚ



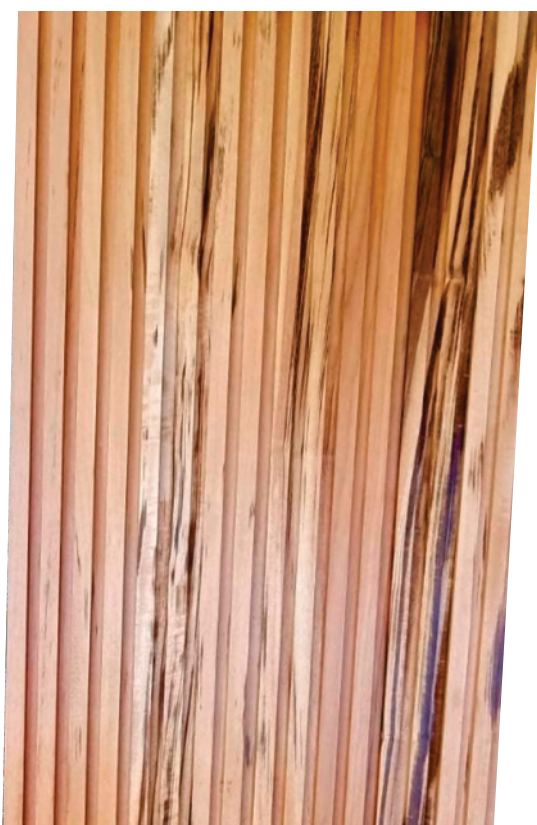
IPÊ COMERCIAL
COMMERCIAL IPÊ



IPÊ EXTRA
EXTRA IPÊ

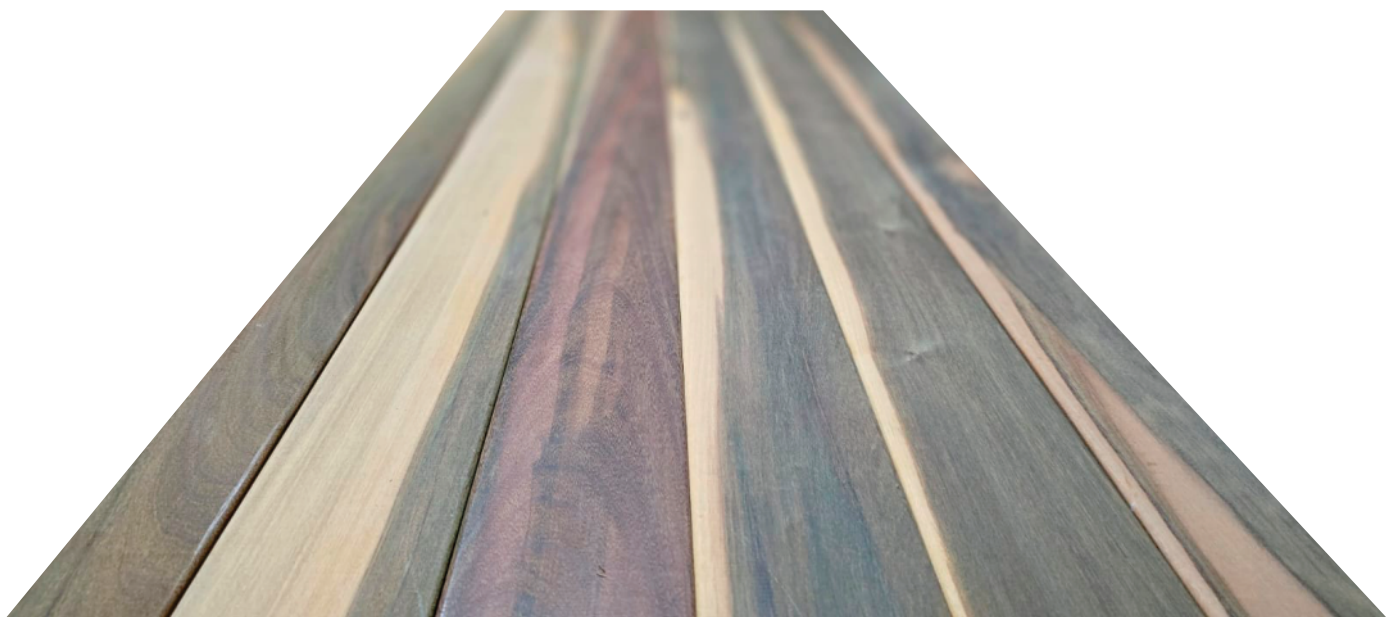


MUIRACATIARA
MUIRACATIARA



TAUARI
RIPADO DE TAUARI

















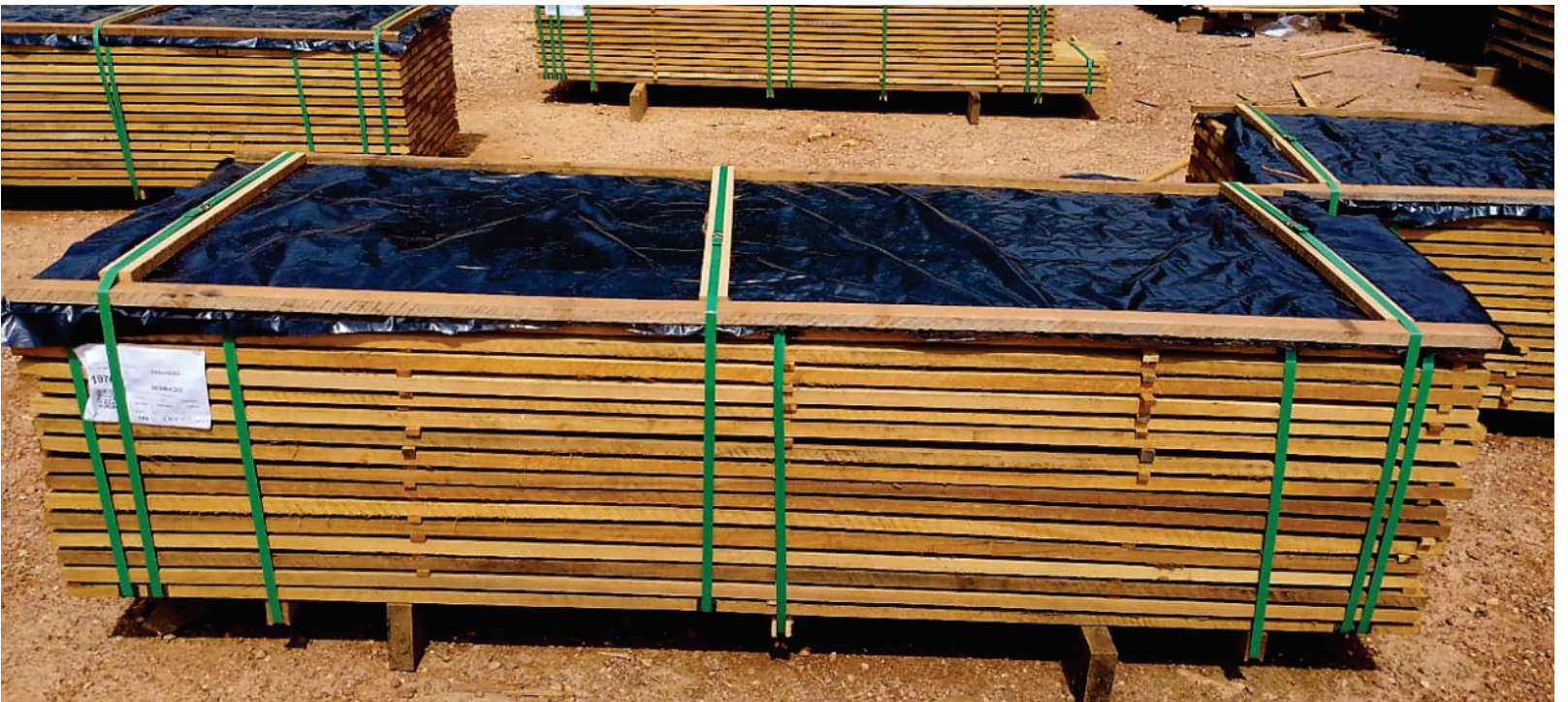
















RAZÃO SOCIAL

CORPORATE REASON

B2 Comércio e Exportação de Madeiras Ltda



NOME FANTASIA

TRADING NAME

B2 Madeiras



CNPJ

20.677.062/0001-40



REPRESENTANTES

REPRESENTATIVE / POSITION

Ednei Blasius

Dioni Brezovsky Domiciano



CIDADE/ESTADO/PAÍS

CITY/STATE/COUNTRY

Alta Floresta / MT - Brasil



ENDEREÇO

ADDRESS

Estrada Vicinal 1ª Norte - Zona Rural



CONTATO

PHONE

+55 66 98432-0070



+55 66 99940-1082

+55 66 99605-0050



E-MAIL

comercial@b2madeiras.com.br

ednei@b2madeiras.com.br



INSTAGRAM

@b2madeiras



WEBSITE

www.b2madeiras.com.br





📷 @b2madeiras

🌐 www.b2madeiras.com.br

📍 comercial@b2madeiras.com.br

📞 +55 66 98432-0070

📞 +55 66 99605-0050

Visite nosso
Instagram



📷 @b2madeiras