

BAMBOO,
WOOD
& Co.

NEOBAMBU
BAMBOO . WOOD & Co

**DNA INOVADOR
A NATUREZA DE CADA
CONTINENTE PARA O
MERCADO BRASILEIRO**

HÁ 12 ANOS REFERÊNCIA NO SEGMENTO DE REVESTIMENTOS DE BAMBU, TRABALHAMOS PARA QUE TODA A MADEIRA UTILIZADA NA ARQUITETURA E NO DESIGN VENHA DE FONTES RENOVÁVEIS E MANEJO FLORESTAL.

**ESTE ANO NOS TORNAMOS
UM GRUPO E COM PARCERIAS
EXCLUSIVAS ACRESCENTAMOS
AO NOSSO PORTFÓLIO
REVESTIMENTOS DE
CARVALHO, MADEIRAS
TROPICAIS E DECK DE ALTA
TECNOLOGIA.**

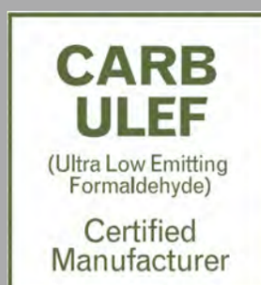
**MARCAS
NACIONAIS E
INTERNACIONAIS
COMPÕE NOVO
PORTFÓLIO**





Os pisos de madeira multiestruturado combinam a elegância e o conforto da madeira com o respeito ao meio ambiente. Utilizam a quantidade certa de madeira, sem o excesso desnecessário e nunca utilizado da parte inferior dos pisos maciços. A estrutura é sólida e estável sem comprometer a qualidade final do piso nem a sustentabilidade da floresta e das comunidades que dela vivem. Ou seja, todos os benefícios dos pisos de madeira com a tecnologia de ponta adicionada pela Triângulo.

**Verniz com alta resistência a tráfego e a riscos;
Capa de madeira nobre maciça;
Base formada por lâminas de madeira de alta qualidade**



A Triângulo possui 160.000 acres de floresta própria e certificada, sendo a única empresa brasileira a ter o processo completo reconhecido. A responsabilidade ambiental e sustentável na exploração da madeira garantiu inclusive menção como case de sucesso na ONU em 2010.





PEQUI WHITE



PEQUI PARIS

NEOBAMBU

COLEÇÃO HARMONIA



COPAÍBA CASTILHO 9,5/2x165x305 a 2200mm | 12/2x165x305 a 2200mm



COPAIBA SHARA 9,5/2x165x305 a 2200mm | 12/2x165x305 a 2200mm



COPAIBA WALNUT 9,5/2x165x305 a 2200mm | 12/2x165x305 a 2200mm



TAUARI 9,5/2x165x305 a 2200mm | 12/2x165x305 a 2200mm



TAUARI CHAMPAGNE 9,5/2x165x305 a 2200mm | 12/2x165x305 a 2200mm



TÉCNICA

Especificações Gerais

Características	Piso Engenheirado - Linha Harmonia		
Descrição	Base de compensado multilaminado com capa nobre de 2mm; Piso estruturado com encaixe tipo macho e fêmea e chanfro nos quatro lados		
	5 lâminas	7 lâminas	7 lâminas
Espessura	9,5 mm	12 mm	12 mm
Largura	127 mm	165,1 mm	235 mm
Comprimento	371 mm - 2200 mm		
Espécies	Angelim; Copaíba; Jequitibá; Tauari		
Qualidade	1ª qualidade, variação natural de cor, livre de defeitos estruturais		
Tingimento	Base de água; Consulte o catálogo do produto para as várias opções de cor		
Acabamento	Óxido de alumínio com alta resistência à abrasão; 9 camadas de verniz Polyuretano UV proporcionando qualidade de acabamento e durabilidade		
Brilho	Semi-gloss 30%	Semi-gloss 30%	Acetinado 8%
Teor de Umidade	6% - 9%		
Normas aplicáveis	Aderência - Mínimo de 3 B (Conforme norma ASTM D 3359 - 02); Taber - Mínimo de 300 ciclos (Conforme norma ASTM D4660-01); Colagem - Aprovação mínima de 95% no 1º ciclo e 85% no 3º ciclo (Conforme norma ANSI/HPVA EF 2002); Emissão de formol - Menor que 0,05 ppm (Conforme norma ASTM D 6007 -2); Propagação de chamas na superfície (Classe 1) - mínimo de 0,45watts/cm² (Conforme norma ASTM E648); Total VOC (CA Specification 01350) - ≤ 0.5 mg/m3		
Instalação	Colado ou flutuante		
Aplicação	Pisos; Paredes; Tetos; Fachadas		
Contra piso	Madeira; Concreto; Sistemas de calefação*		
Origem	Curitiba - Brasil		
Certificação	FSC® - Consulte as opções de produtos disponíveis com certificação FSC®; CARB - Resina com baixa emissão de formaldeído em total conformidade com o conselho de qualidade do ar California Air Resources Board - 1967.		
Uso	Residencial ou Comercial		
Embalagem			
Embalagem	Caixa de papelão e filme plástico		
Volume da caixa	3,912 m²	3,632 m²	3,619 m²
Volume do pallet	56 caixas = 219,05 m²	48 caixas = 174,34 m²	44 caixas = 159,24 m²
Dureza Janka			
Angelim	830 Kgf		
Copaíba	866 Kgf		
Jequitibá	750 Kgf		
Tauari	665 Kgf		

* Verifique as recomendações da Triângulo antes de instalar seu piso em sistemas de calefação.

*Esta técnica técnica e de propriedade única e exclusiva da Triângulo Pisos e Paineis Ltda., e sua reprodução e expressamente proibida sem a devida autorização da mesma.



COLEÇÃO SONORA



CUMARU
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



AMENDOIM
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm



GUAJUVIRA
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm



IPE
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



JATOBÁ
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



MUIRACATIARA
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



QUARUBA
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm



SUCUPIRA
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm



SUCUPIRA ESCURA
9,5/2x82,55x305 a 1220mm | 12/2x131x305 a 1220mm

COLEÇÃO SONORA



PEQUI ALMOND
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



PEQUI WHEAT
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



PEQUI DAKAR
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



PEQUI MALAGA
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



PEQUI PARIS
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



QUARUBA ATELIE
12/2x131x305 a 1220mm | 16/3x190x305 a 2200mm



SUCUPIRA KAIKUKU
16/3x190x305 a 2200mm



ANGELIM CASTELO
16/3X190X305 A 2200mm

Os produtos da coleção Sonora com medidas de 16/3X190X305 A 2200mm possuem 8% de brilho no verniz. Os demais pisos possuem 30%



TÉCNICA

Especificações Gerais

Características	Piso Engenheirado - Linha Sonora			
Descrição	Base de compensado e capa serrada de madeira nobre de 3mm; Piso estruturado com encaixe tipo macho e fêmea e chanfro nos quatro lados			
	base com 5 lâminas	base com 5 lâminas	base com 7 lâminas	base com 7 lâminas
Espessura	9,5 mm	12 mm	16 mm	19 mm
Largura	82,55 mm	131 mm	190,5 mm	131 mm
Comprimento	310 mm - 1220 mm	371 mm - 2200 mm	371 mm - 2200 mm	371 mm - 2200 mm
Espécies	Amendoim; Angelim; Cumaru; Guajuvira;	Ipê; Jatobá; Muiracatiara;	Pequi; Quaruba; Sucupira	
Qualidade	1ª qualidade, variação natural de cor, livre de defeitos estruturais			
Tingimento	Base de água; Consulte o catálogo do produto para as várias opções de cor			
Acabamento	9 camadas de verniz Polyuretano UV proporcionando qualidade de acabamento e durabilidade			
Brilho	Acetinado 8% ou Semi-gloss 30%			
Teor de Umidade	6% - 9%			
Normas aplicáveis	Aderência - Mínimo de 3 B (Conforme norma ASTM D 3359 - 02); Taber Gloss 30% - Mínimo de 300 ciclos (Conforme norma ASTM D4660-01); Colagem - Aprovação mínima de 95% no 1º ciclo e 85% no 3º ciclo (Conforme norma ANSI/HPVA EF 2002); Emissão de formol - Menor que 0,05 ppm (Conforme norma ASTM D 6007 -2); Propagação de chamas na superfície (Classe 1) - mínimo de 0,45watts/cm² (Conforme norma ASTM E648); Total VOC (CA Specification 01350) - ≤ 0.5 mg/m3			
Instalação	Colado ou flutuante			
Aplicação	Pisos; Paredes; Tetos; Fachadas			
Contra piso	Madeira; Concreto; Sistemas de calefação*			
Origem	Curitiba - Brasil			
Certificação	CARB ULEF - Resina com baixa emissão de formaldeído em total conformidade com o conselho de qualidade do ar California Air Resources Board - 1967; Greenguard			
Uso	Residencial ou Comercial			
Embalagem				
Embalagem	Caixa de papelão e filme plástico			
Volume da caixa	1,812 m²	2,882 m²	2,515 m²	2,306 m²
Volume do pallet	64 caixas: 116,0 m²	60 caixas: 172,9 m²	55 caixas: 138,3 m²	48 caixas: 110,7 m²
Dureza Janka				
Amendoim	609 Kgf			
Angelim	830 Kgf			
Cumaru	998 Kgf			
Guajuvira	609 Kgf			
Ipê	1102 Kgf			
Jatobá	1140 Kgf			
Muiracatiara	789 Kgf			
Pequi	598 Kgf			
Quaruba	549 Kgf			
Sucupira	973 Kgf			

* Verifique as recomendações da Triângulo antes de instalar seu piso em sistemas de calefação.

NEOBAMBU

BAMBOO . WOOD & Co



neobambu.com.br