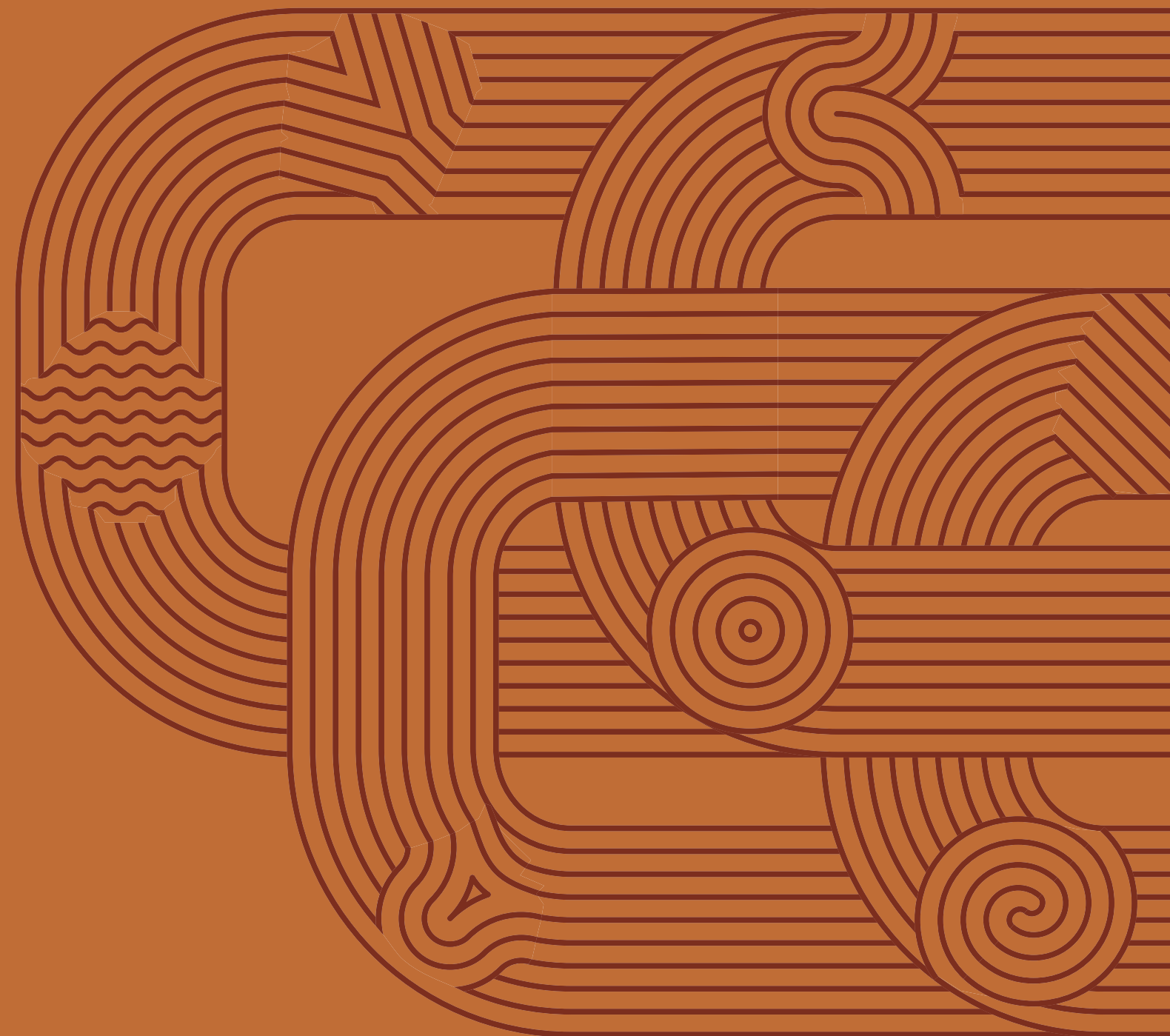
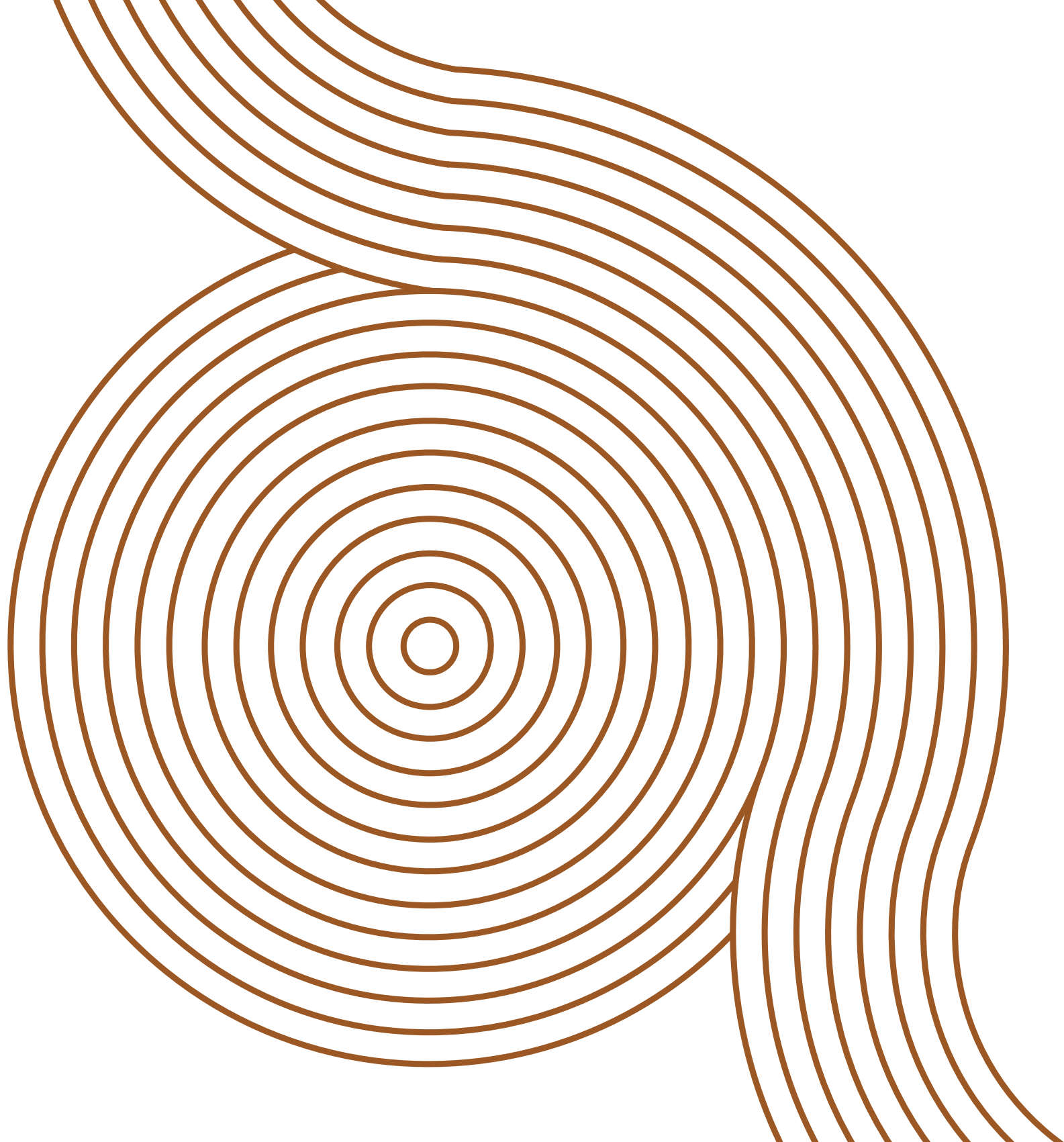


arkos



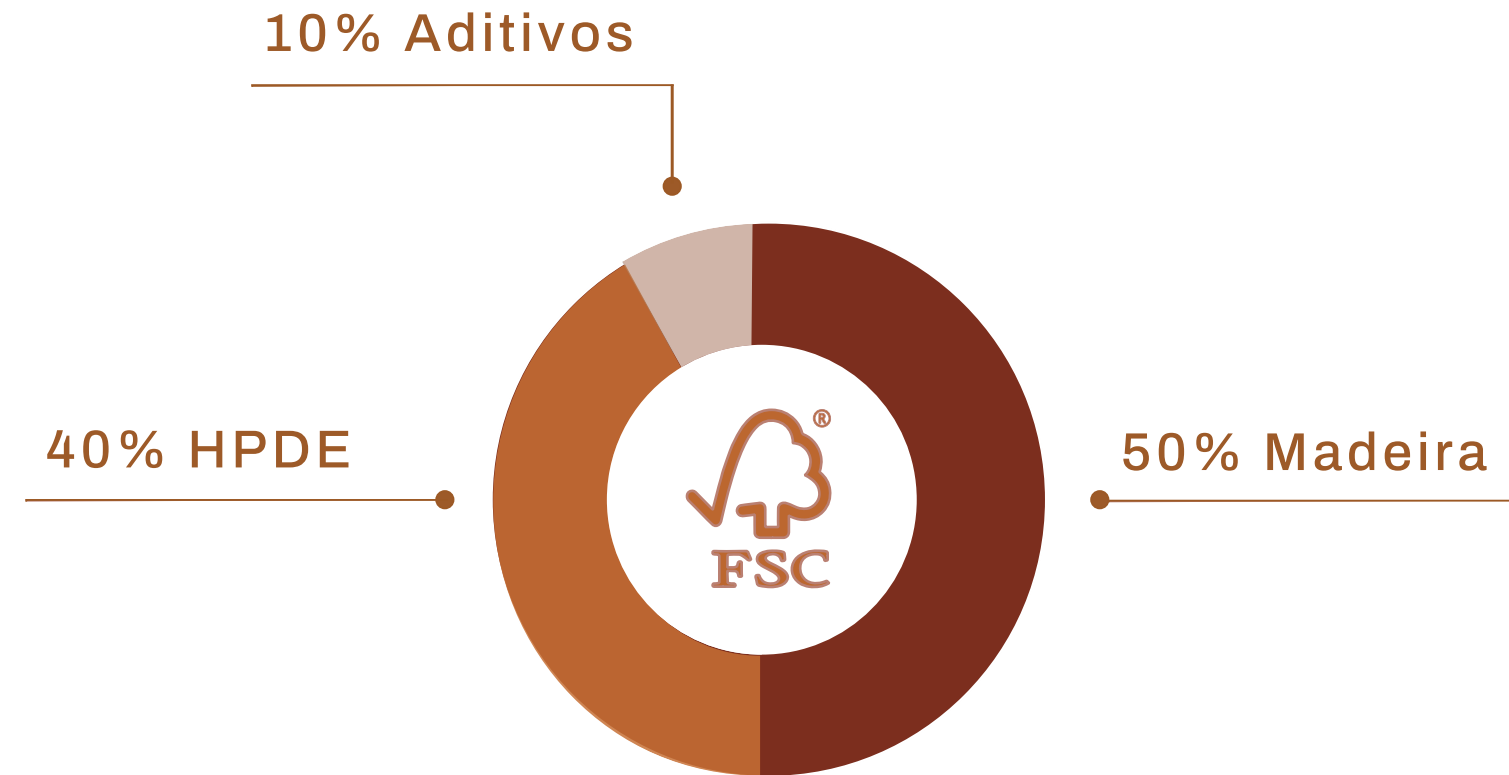


arkowood E

BRISES COMPOSTOS DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



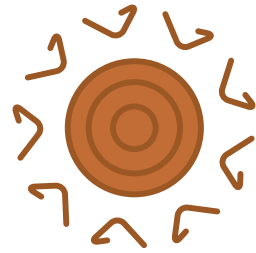
Características



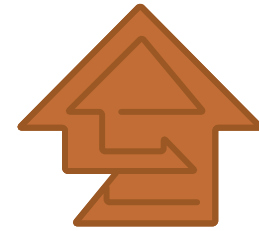
Brises compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



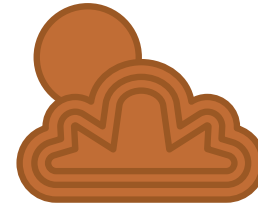
Características



Proteção UV



Alta durabilidade



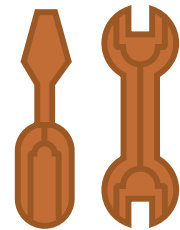
Aplicável em todos os tipos de clima



Responsabilidade ambiental



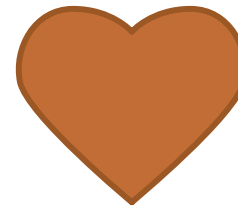
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável

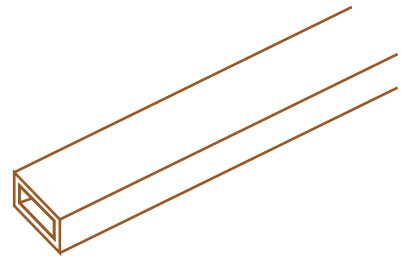


Vida útil de mais de 20 anos



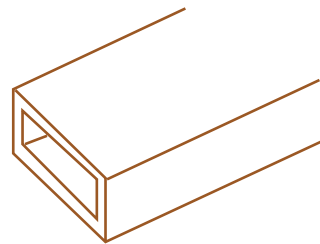
Garantia de 10 anos

Seções disponíveis



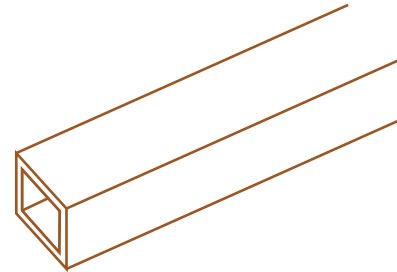
50 x 25 mm
0,88 kg/ML

a partir de
R\$ 48,00/
metro linear



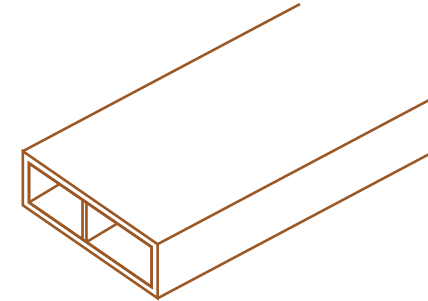
30 x 75mm
1,50 kg/ML

a partir de
R\$ 69,00/
metro linear



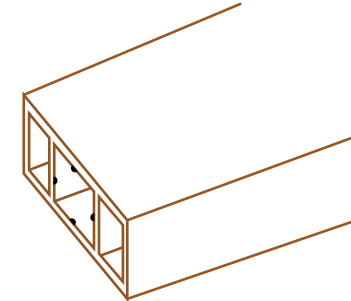
50 x 50 mm
1,55 kg/ML

a partir de
R\$ 76,00/
metro linear



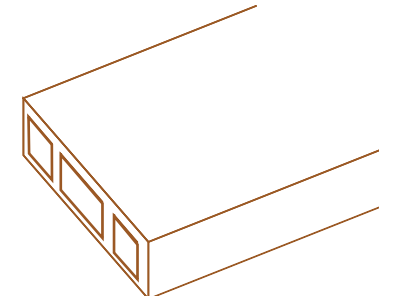
100 x 25mm
1,65 kg/ML

a partir de
R\$ 92,00/
metro linear



100 x 50 mm
1,90 kg/ML

a partir de
R\$ 136,00/
metro linear



150 x 50 mm
3,80 kg/ML

a partir de
R\$ 162,00/
metro linear

Comprimento de régua: de 2,90m até 4,00m

arkWOOD E

PALETA DE CORES



teka



preto



nogal



maple



branco



ipê



areia



golden teka



cinza

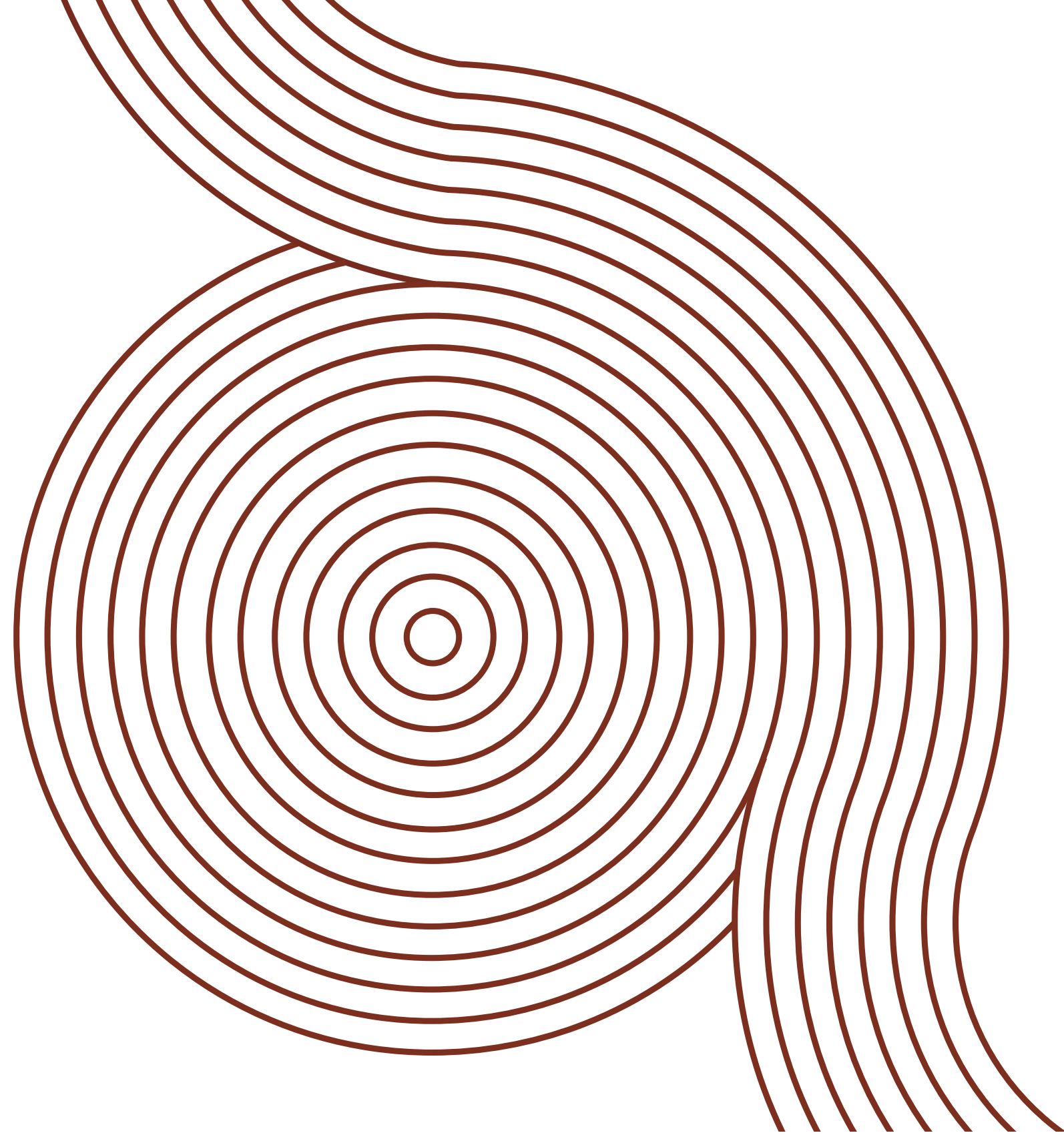


creme



walnut

A escolha da cor não altera o preço final. [Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.



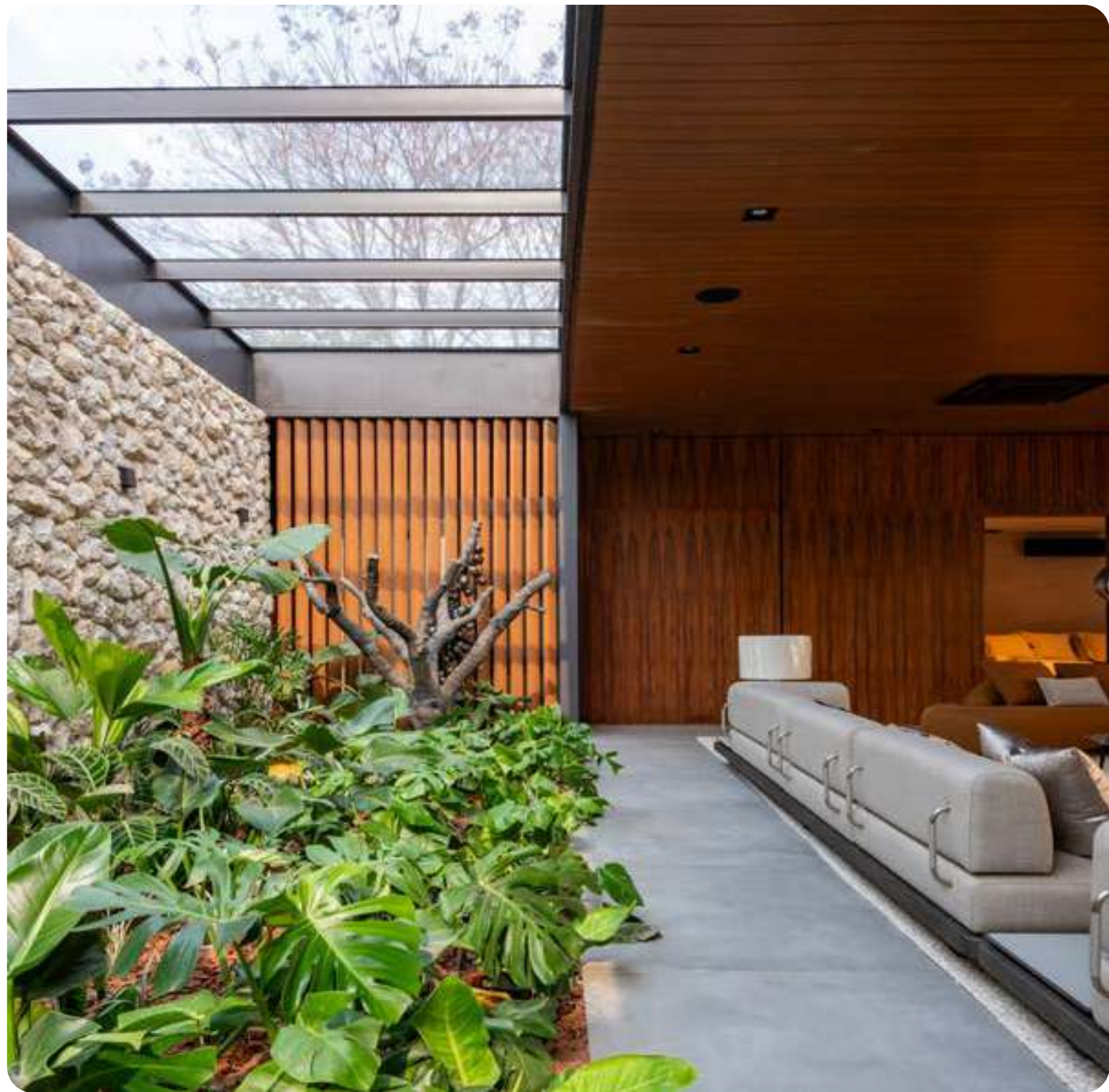
arkWOOD E

PROJETOS
RESIDENCIAIS

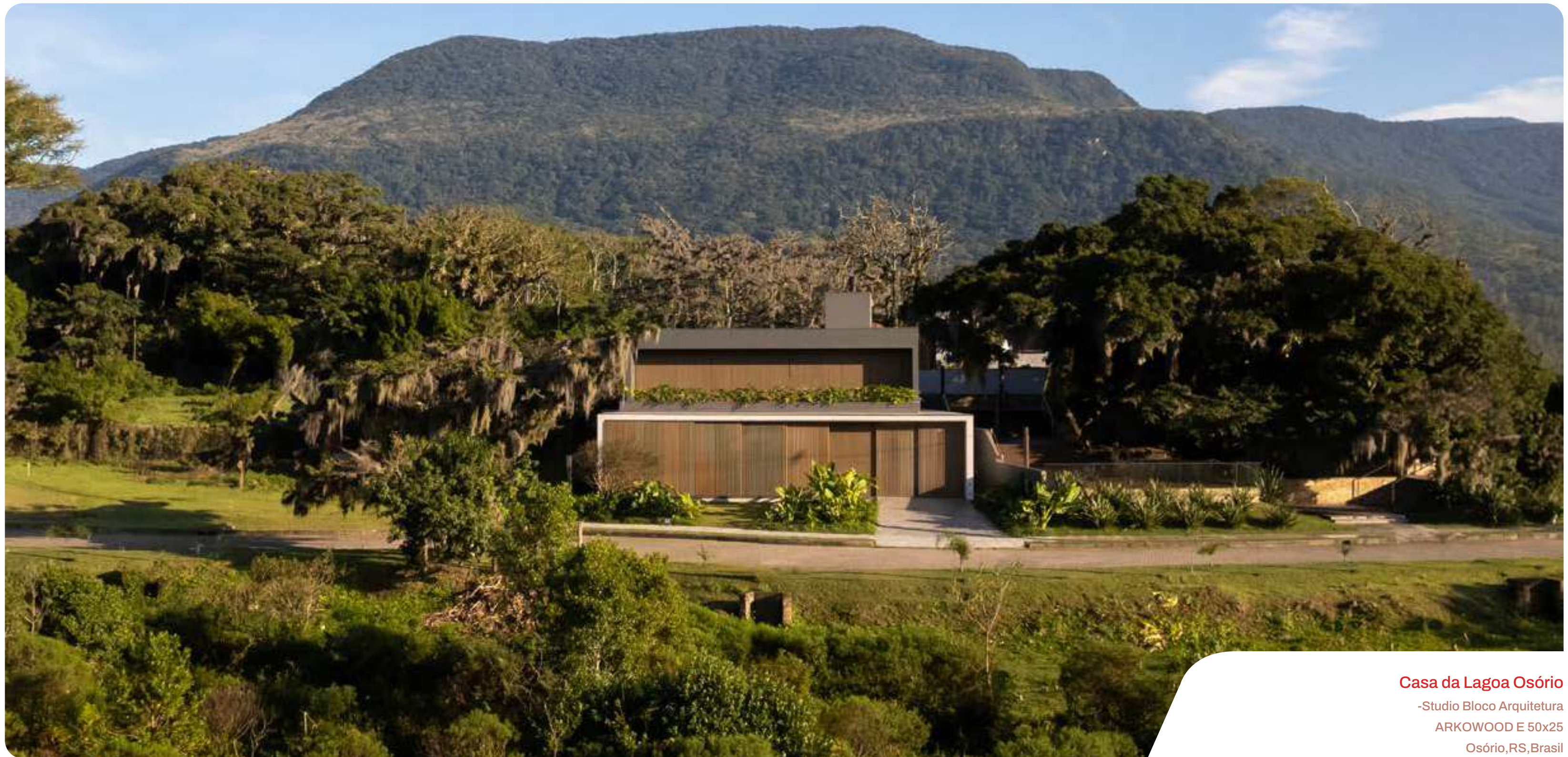


Casa FM

-Plano Arquitetura
ARKWOOD E 100X50 TEKA
Fazenda da Grama, SP , Brasil







Casa da Lagoa Osório

-Studio Bloco Arquitetura

ARKWOOD E 50x25

Osório,RS,Brasil

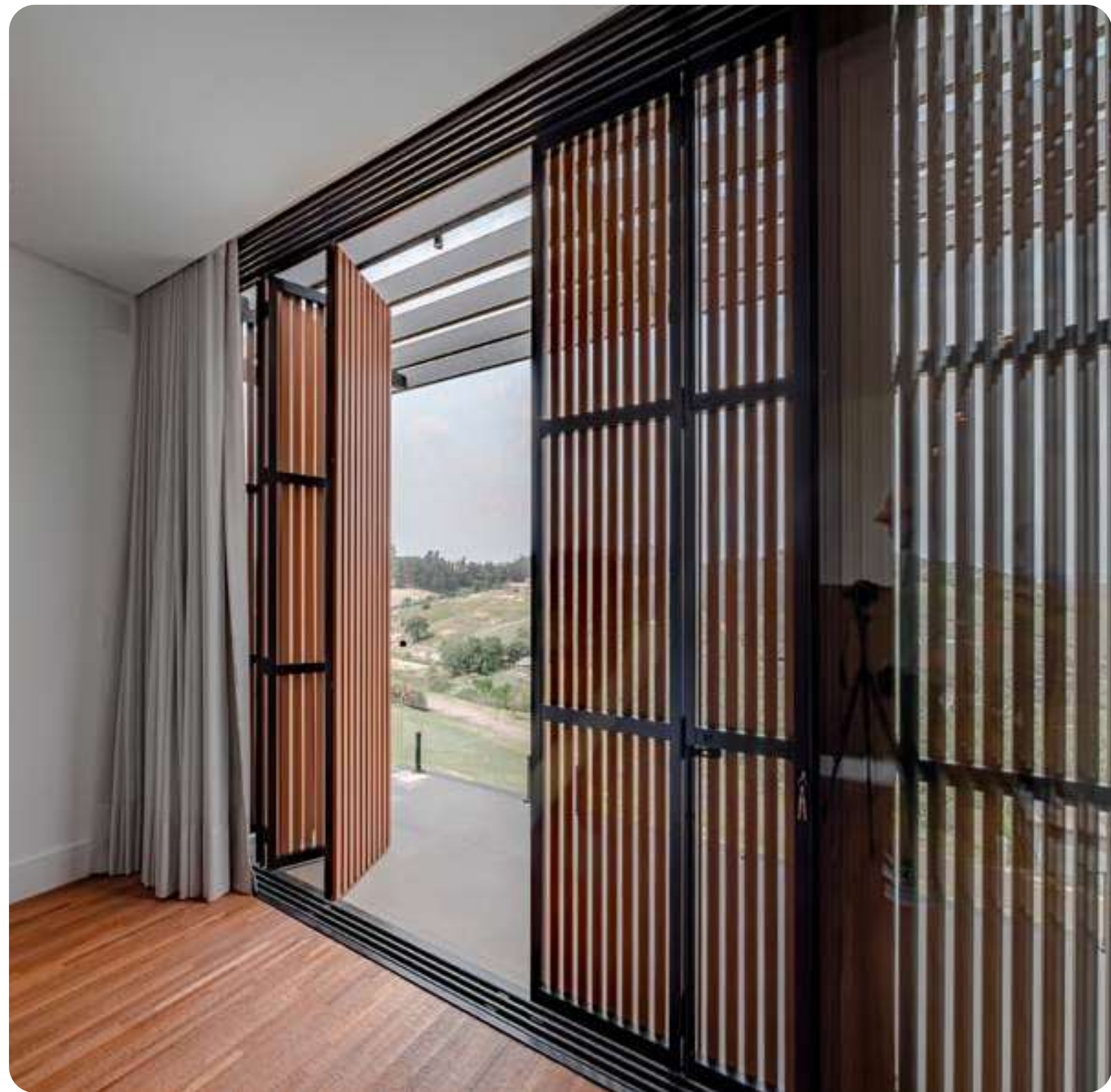






Casa M5

ARKWOOD E 50x25 TEKA
Bragança Paulista ,SP, Brasil





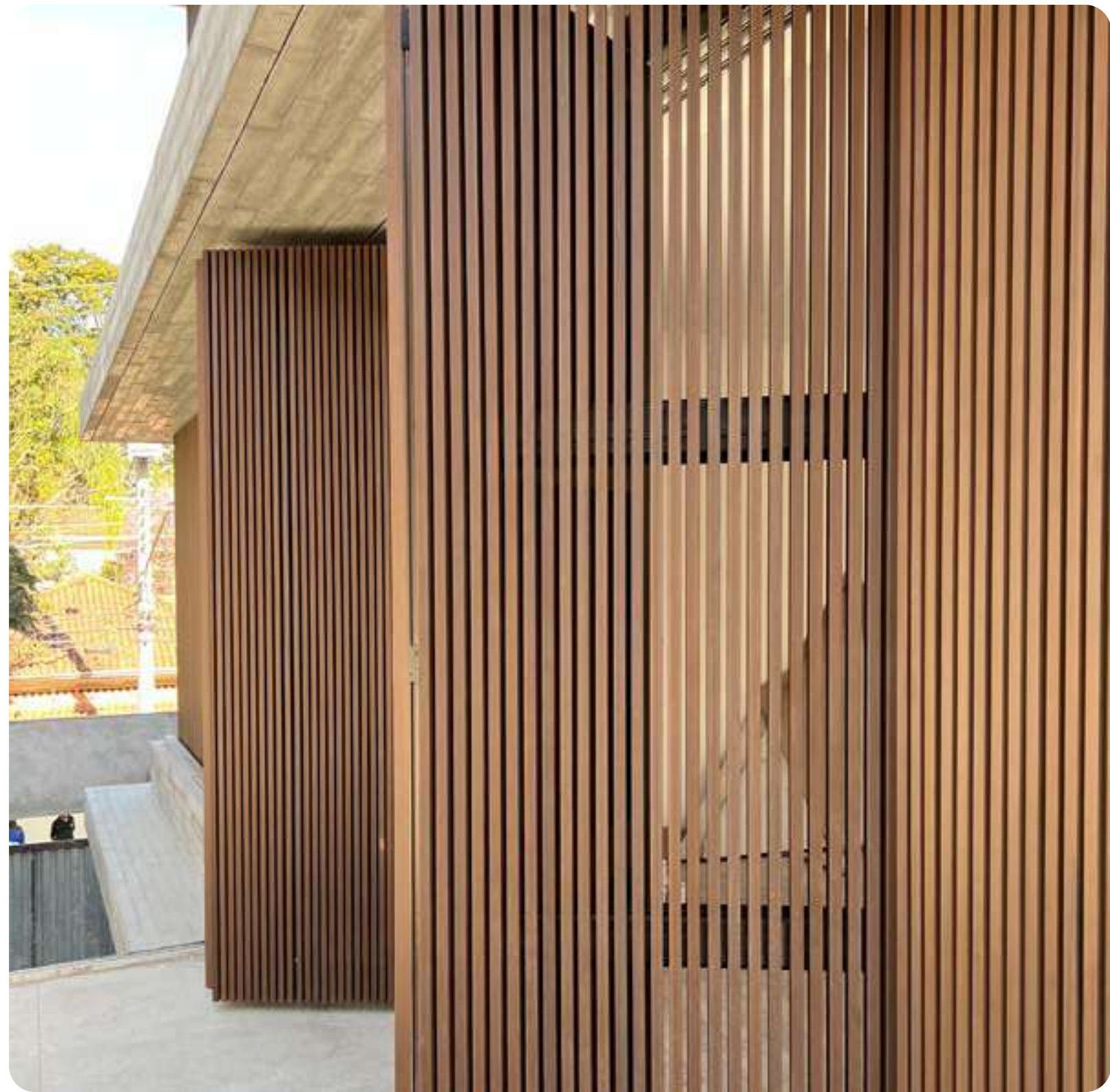
Casa Piracicaba
-Celso Laetano Arquitetura
ARKWOOD E 50x25 PRETO

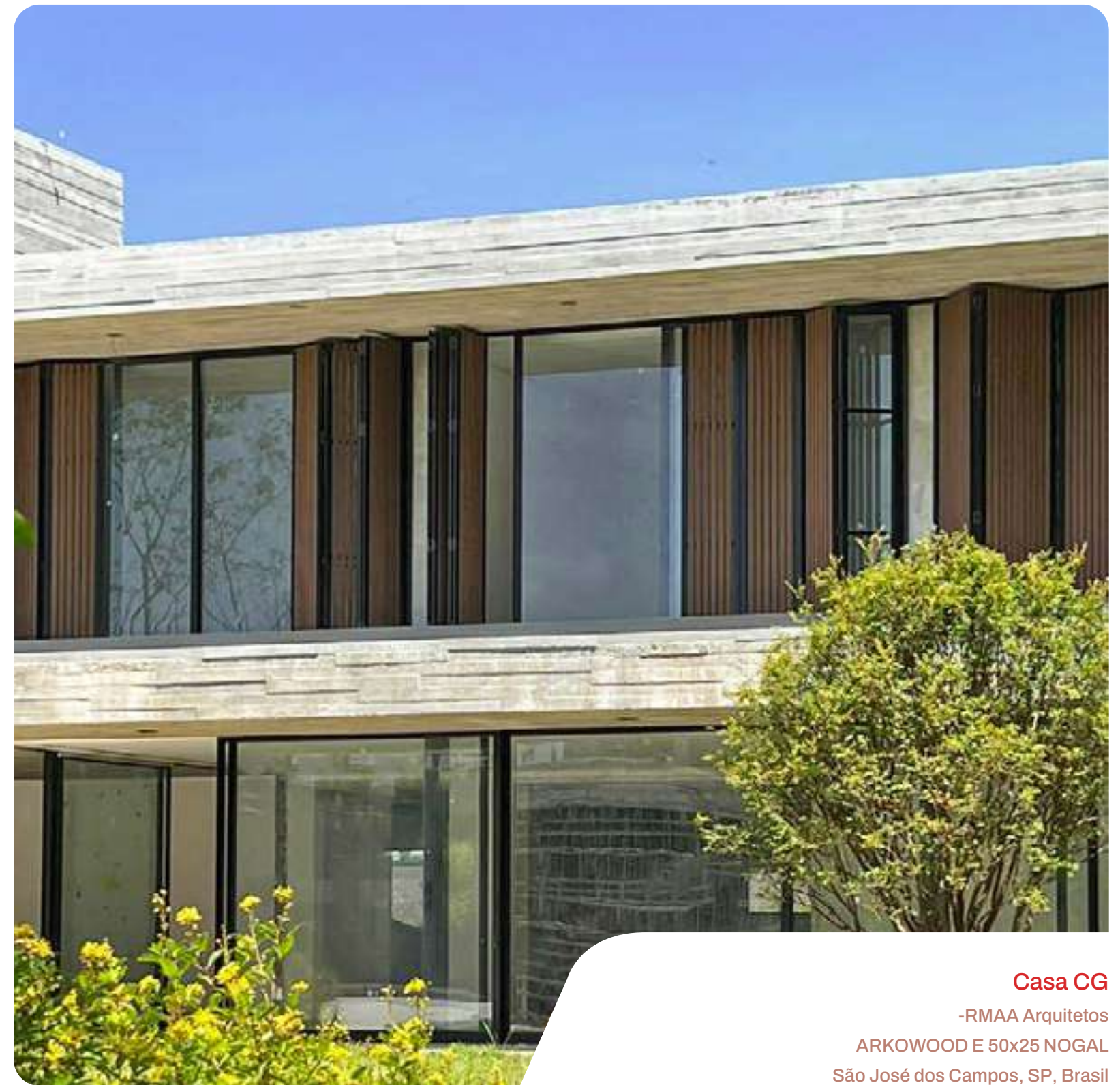




Casa Jardim Paulista
ARKWOOD EP 50x25 NOGAL
São Paulo, SP, Brasil







Casa CG

-RMAA Arquitetos

ARKOWOOD E 50x25 NOGAL

São José dos Campos, SP, Brasil



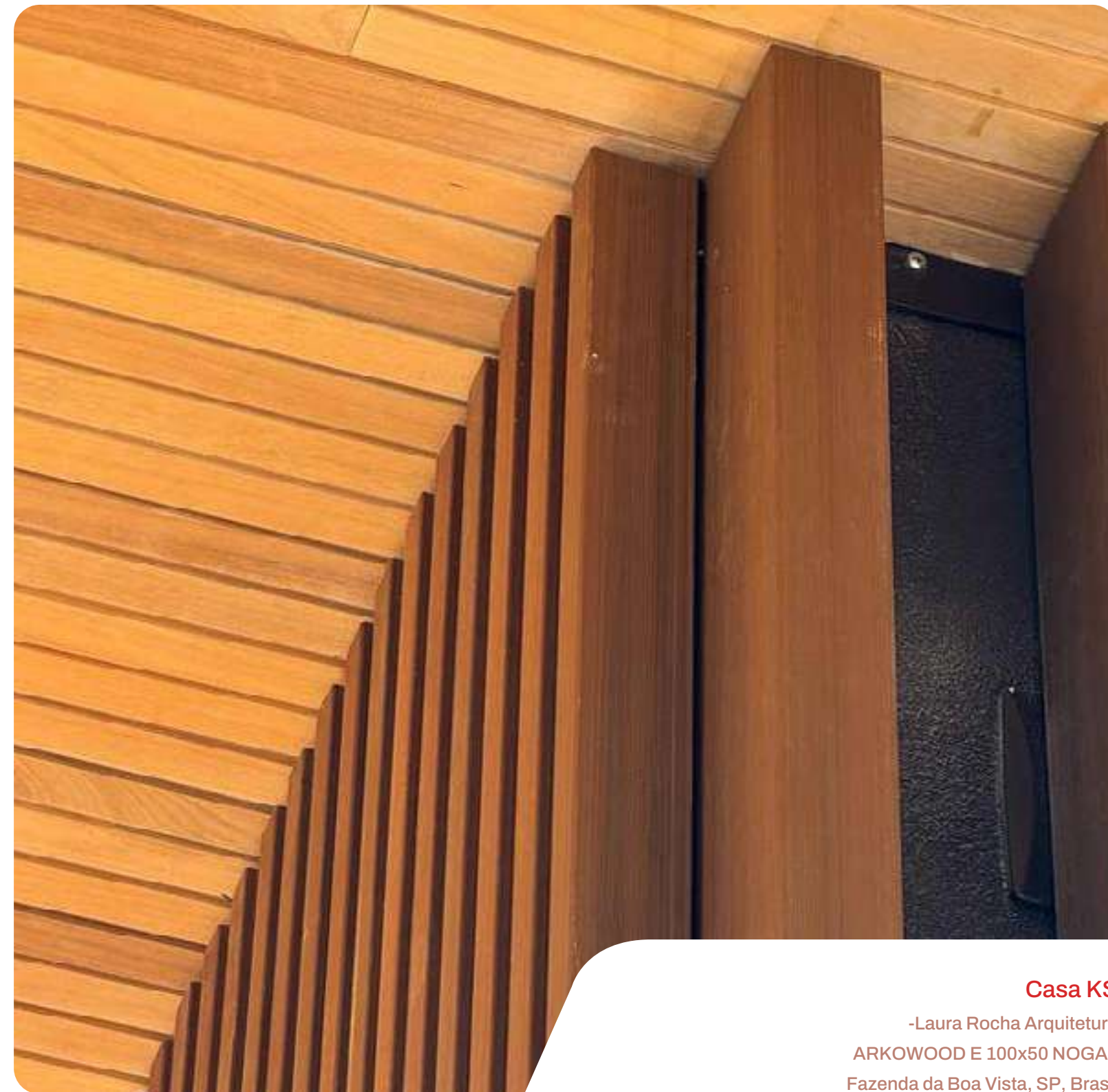
Casa AF2

-Pedro Camargo Arquitetura

ARKWOOD E

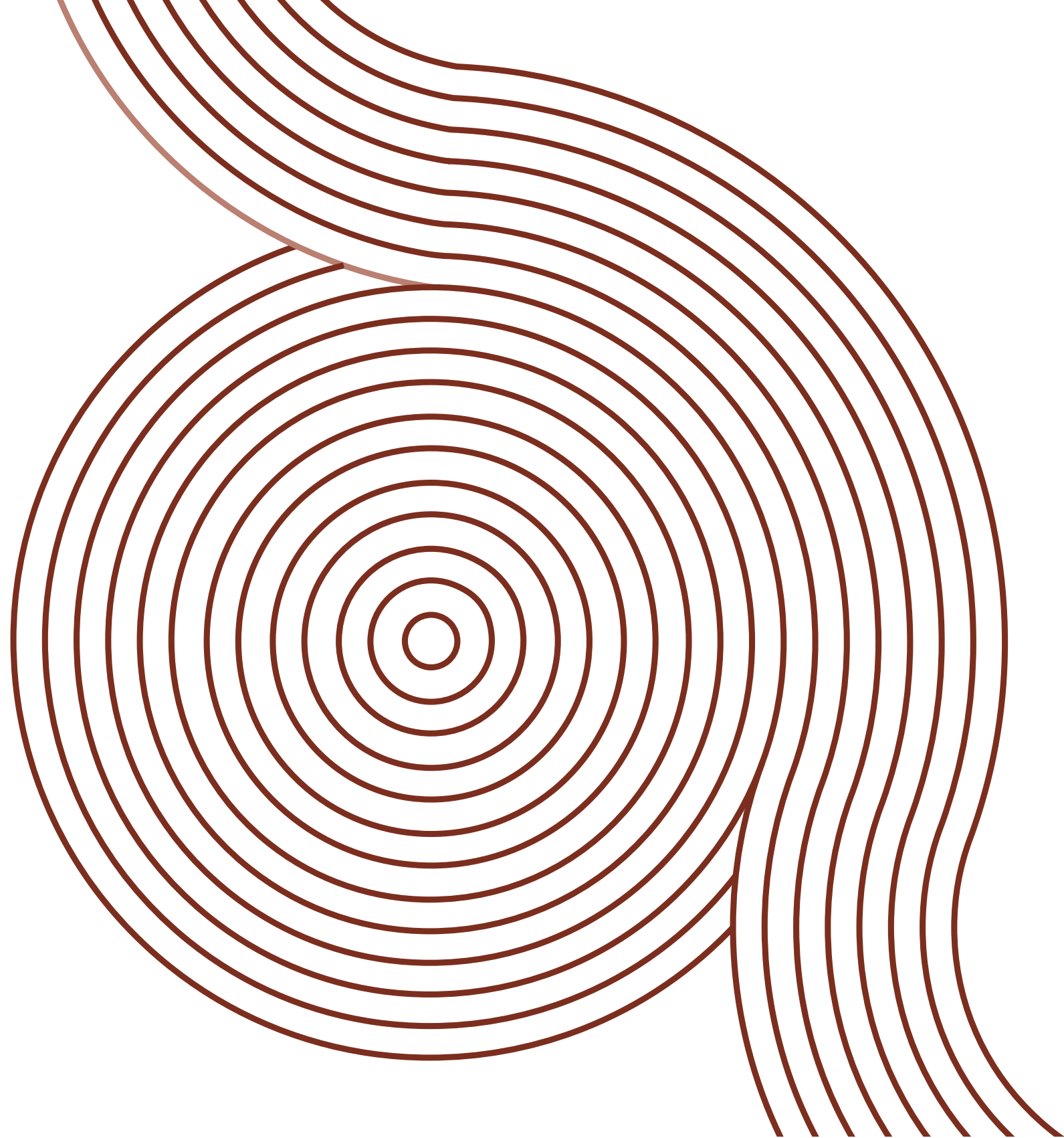
Nova Odessa, SP, Brasil





Casa KS

-Laura Rocha Arquitetura
ARKOWOOD E 100x50 NOGAL
Fazenda da Boa Vista, SP, Brasil



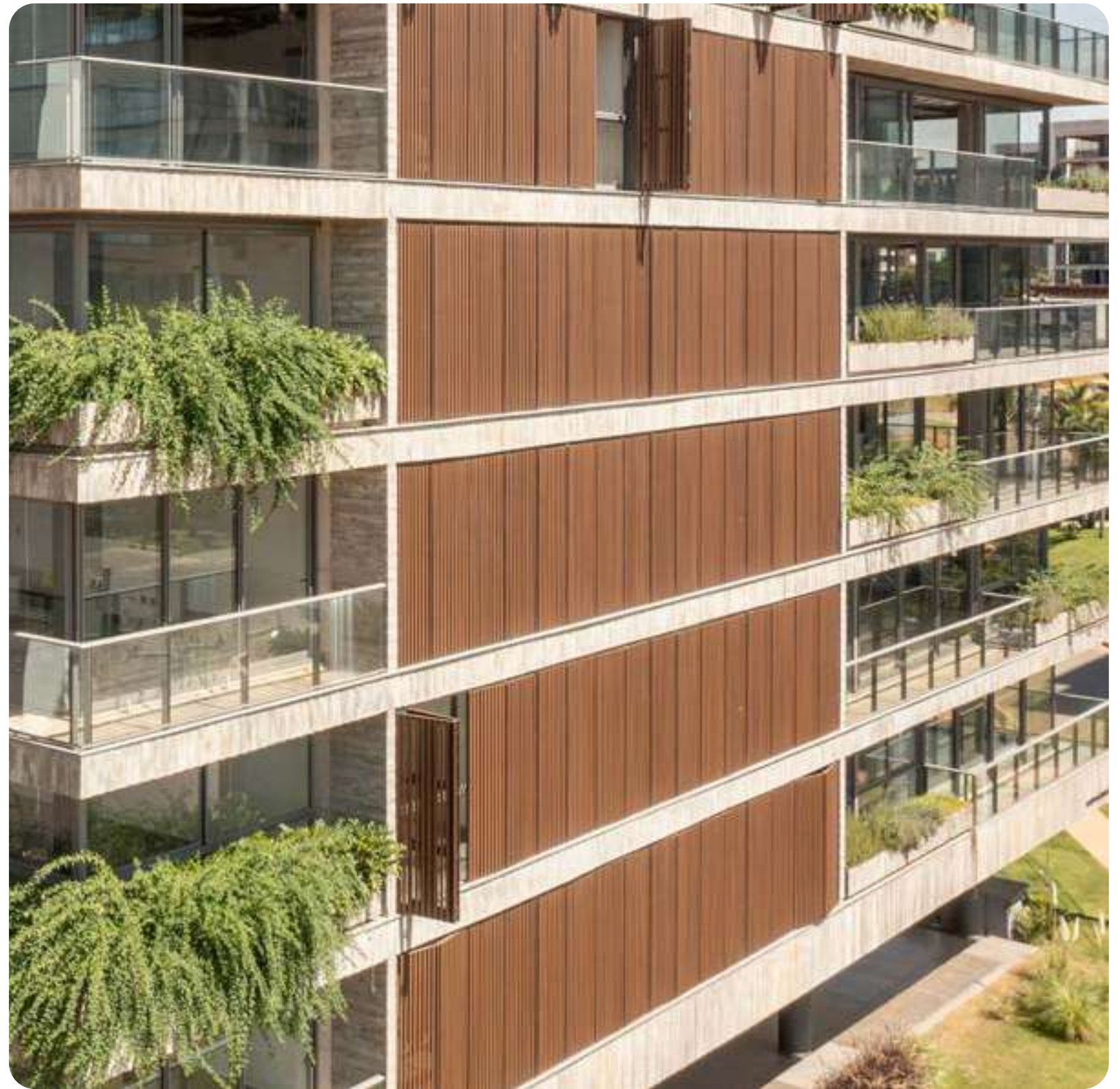
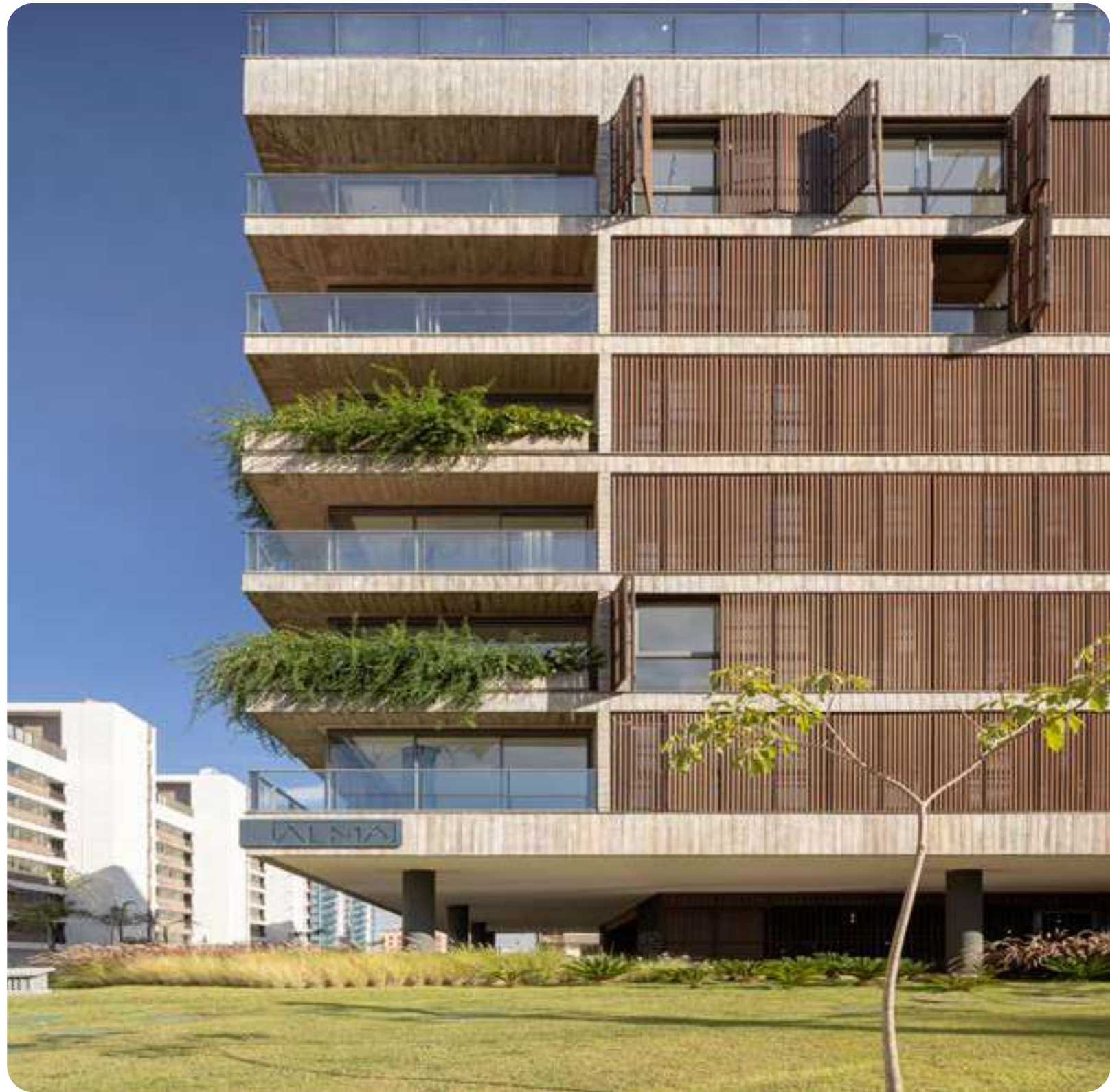
arkWOOD E

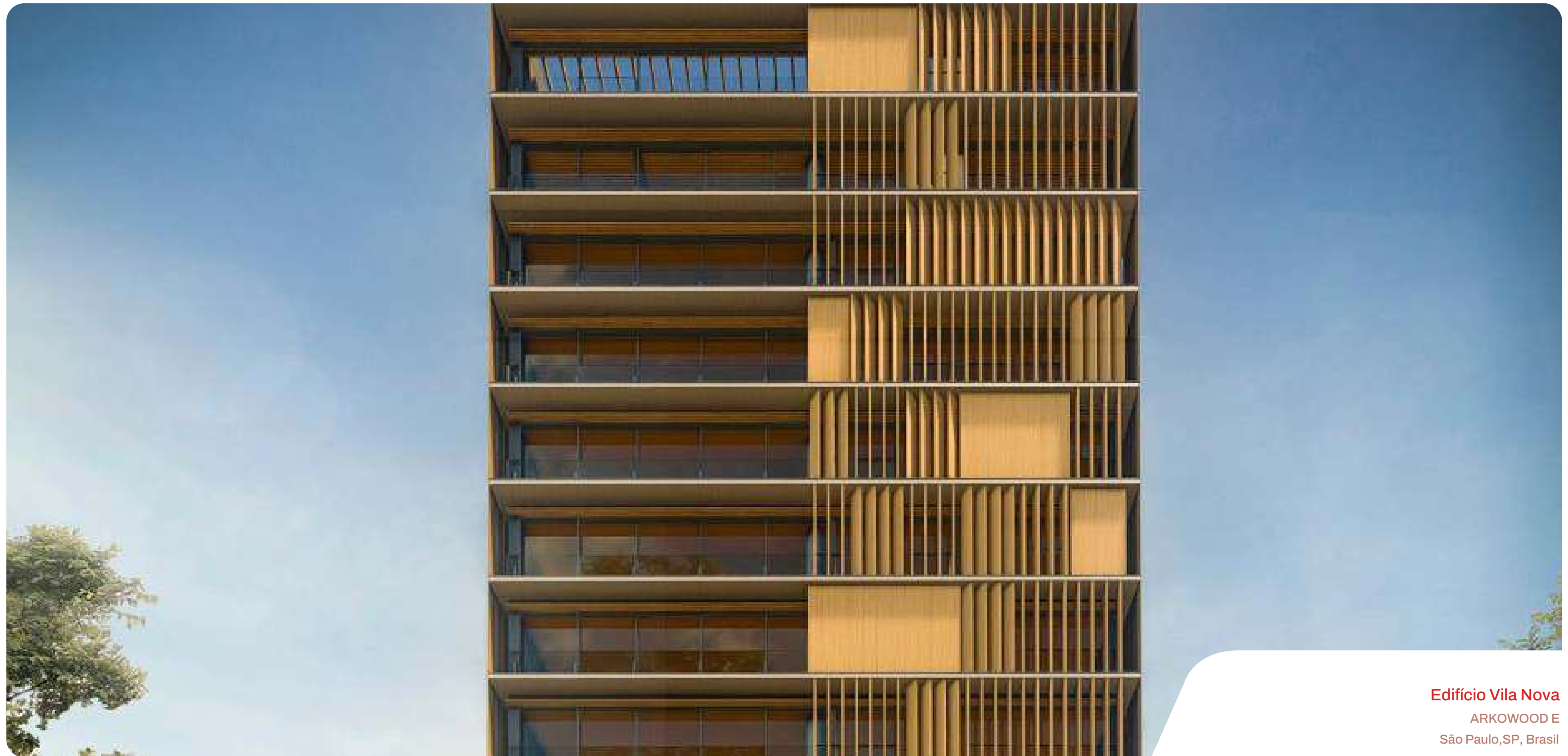
EDIFÍCIOS



Edifício Alma
ARKWOOD E 50x25
Brasília, DF, Brasil







Edifício Vila Nova
ARKWOOD E
São Paulo, SP, Brasil



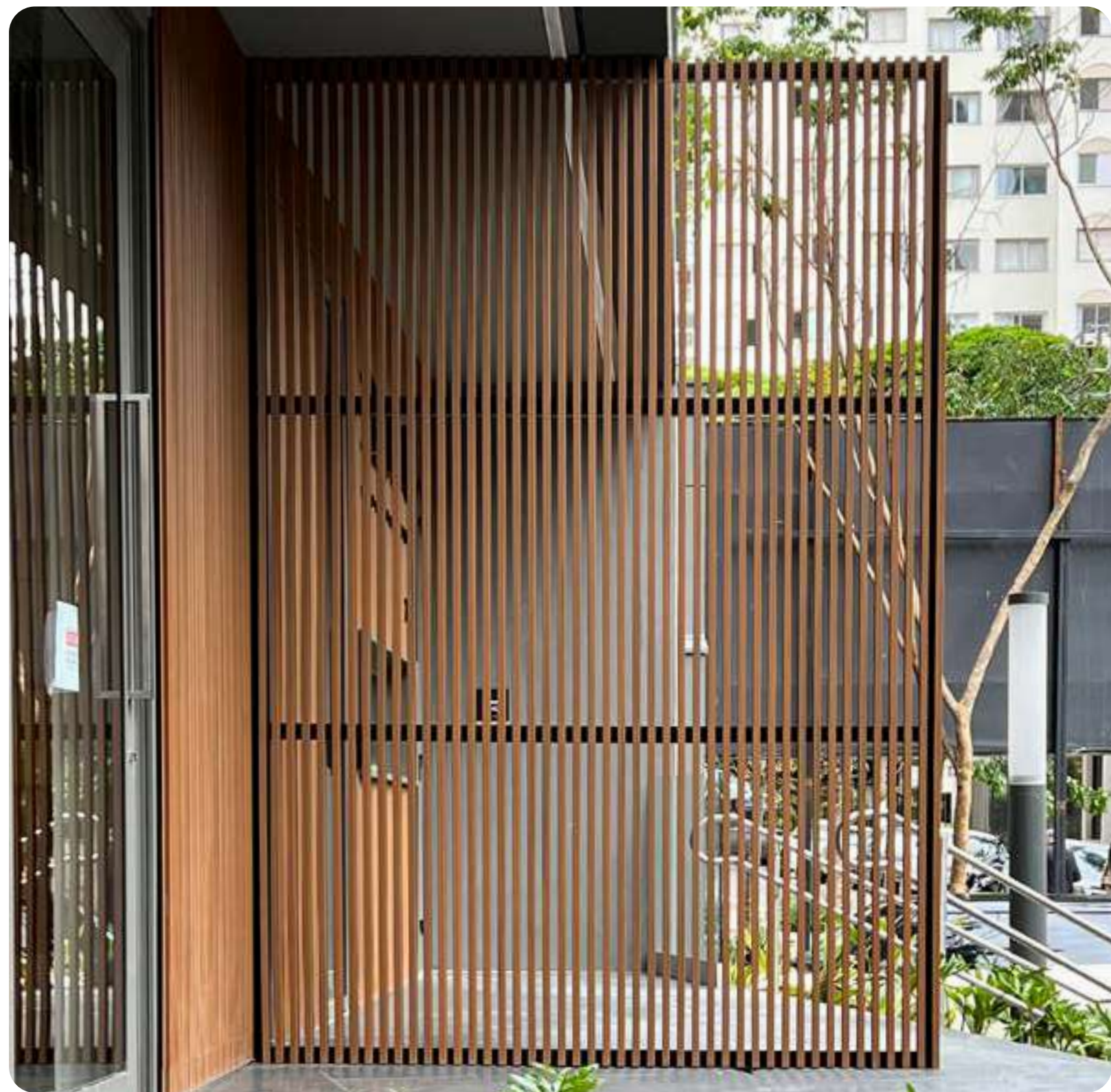


Portaria Ed. Bellis

ARKWOOD E TEKA

Aflalo Gasperini Arquitetos

São Paulo, SP, Brasil



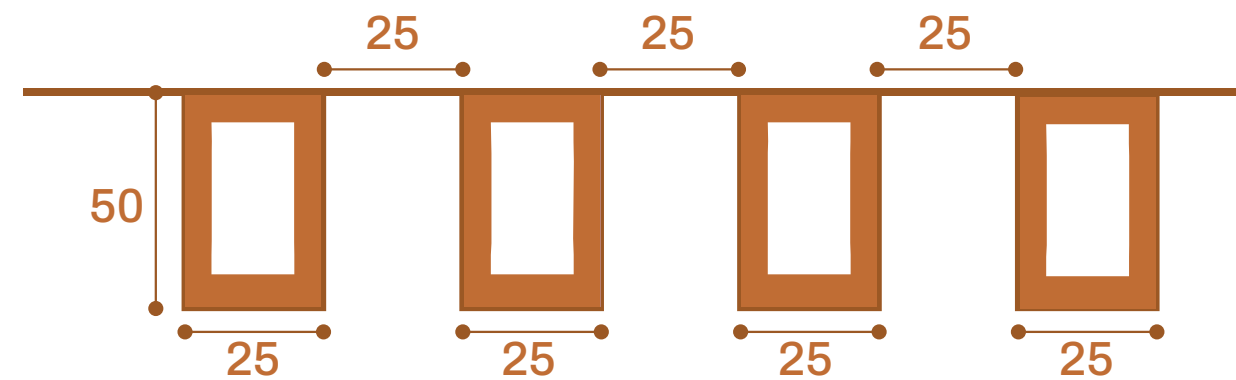
ARKWOOD E

SISTEMA ARKWOOD K 50 x 25mm / 5.6 MTS DE COMPRIMENTO

(VALORES EM METRO QUADRADO)

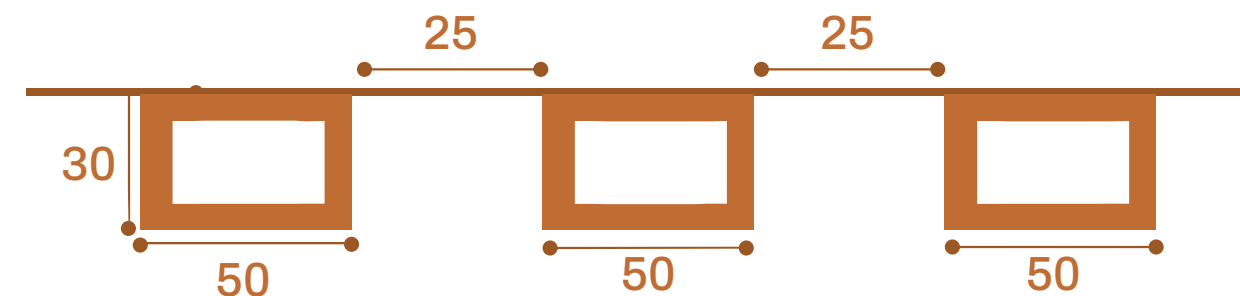
Sugestão 1

R\$ 900,00/M²



Sugestão 2

R\$ 600,00/M²



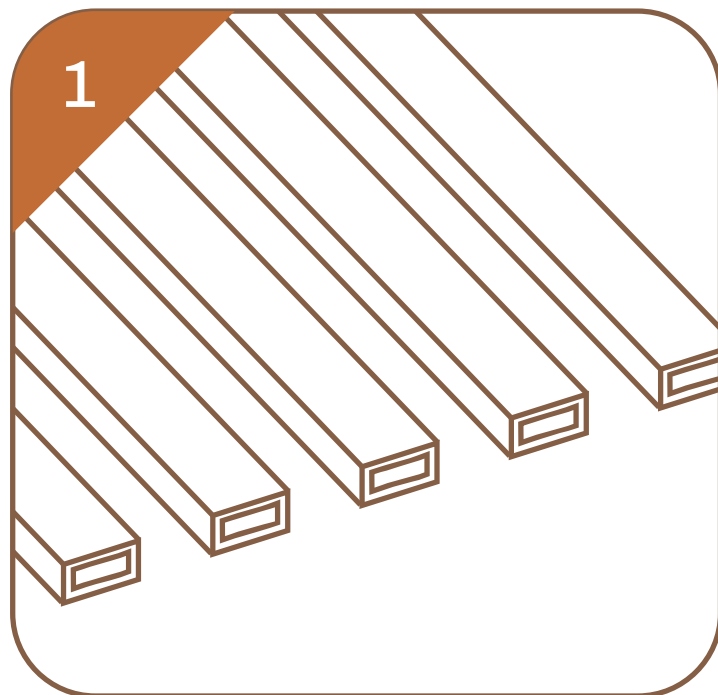
PREÇO POR METRO LINEAR R\$ 45,00

As medidas são sugestivas, e podem variar de acordo com cada projeto.
Os valores supracitados podem variar de acordo com o espaçamento de cada caso.

Instalação e a estrutura auxillar não inclusa



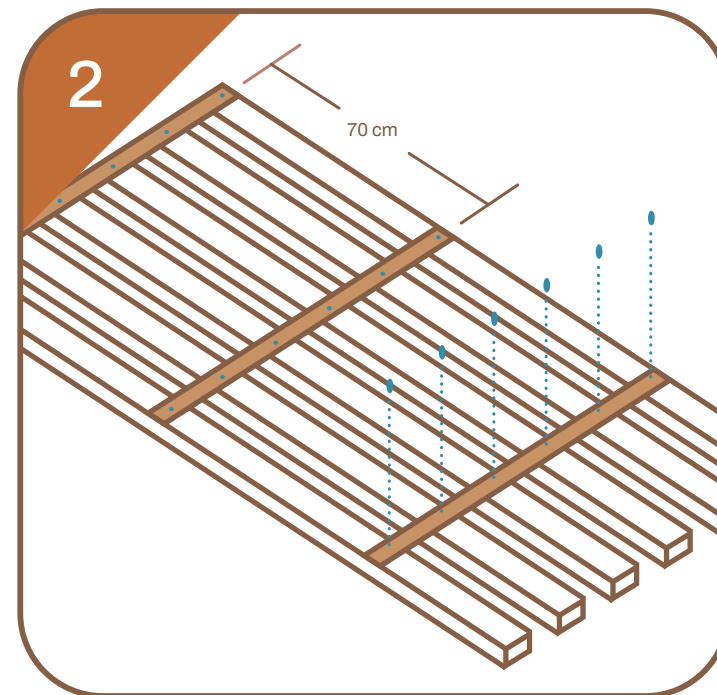
SEPARAÇÃO DAS PEÇAS



AJUSTE DA MODULAÇÃO

ALINHAR OS PERFIS DE ACORDO COM A FRENTE / ESPAÇAMENTO PROJETADOS.

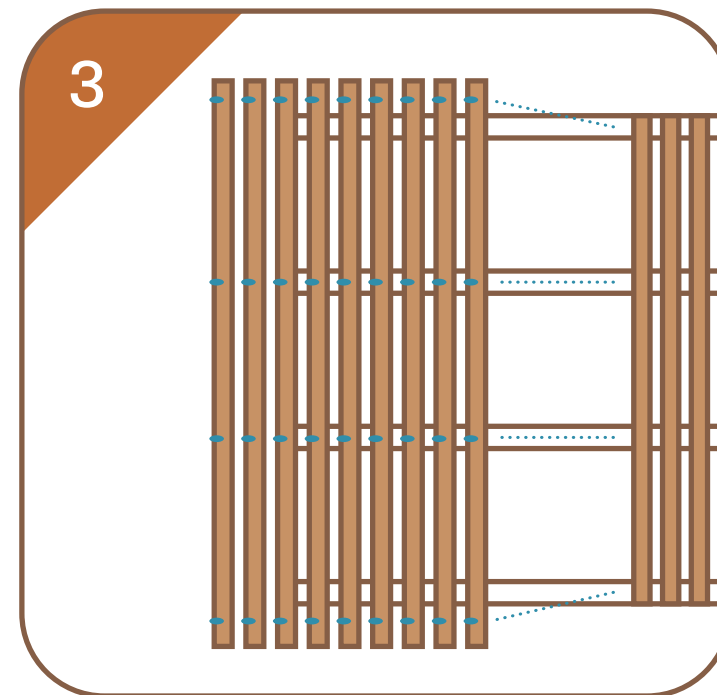
O MATERIAL PODE SER TRABALHADO COM QUALQUER MODULAÇÃO.



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA METÁLICA

PARAFUSAR OS RIPADOS PELA PARTE DE TRÁS EM UMA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO COM 2 PARAFUSOS APLICADOS POR APOIO

O ARKOWOOD PRECISA DE UMA ESTRUTURA AUXILIAR METÁLICA EM ATÉ 70CM

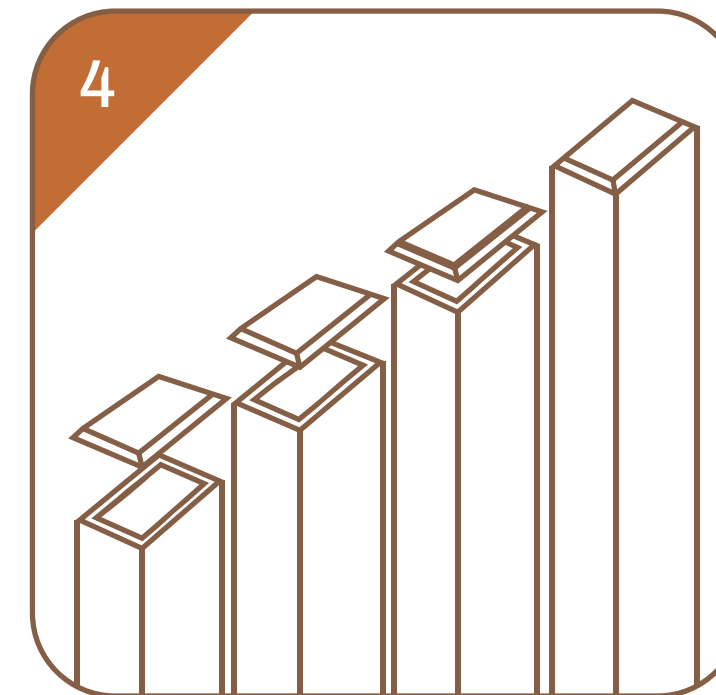


FIXAÇÃO DA BARRA CHATA NA ESQUADRIA / ALVENARIA

FIXAR A BARRA CHATA COM PARAFUSOS AUTO BROCANTE NA ESTRUTURA METÁLICA.

OS PARAFUSOS DEVEM SER FIXADOS NOS ESPAÇOS ENTRE OS RIPADOS,

PARA FIXAÇÃO DA BARRA CHATA EM ALVENARIAS RECOMENDA-SE O NIVELAMENTO DA SUPERFÍCIE.



FIXAÇÃO DE TAMPAS

FIXAR TAMPAS DO ARKOWOOD PARA FECHAMENTO DOS RIPADOS – OPCIONAL

TAMPAS DEVEM SER ORÇADAS A PARTE.

ARKOWOOD E FIXAÇÃO

Instalação e estrutura auxiliar não estão inclusas

ARKOWOOD E



AJUSTE DA MODULAÇÃO



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA
METÁLICA



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA /
ALVENARIA



FIXAÇÃO DE TAMPAS

ARKWOOD E

INSTALAÇÃO

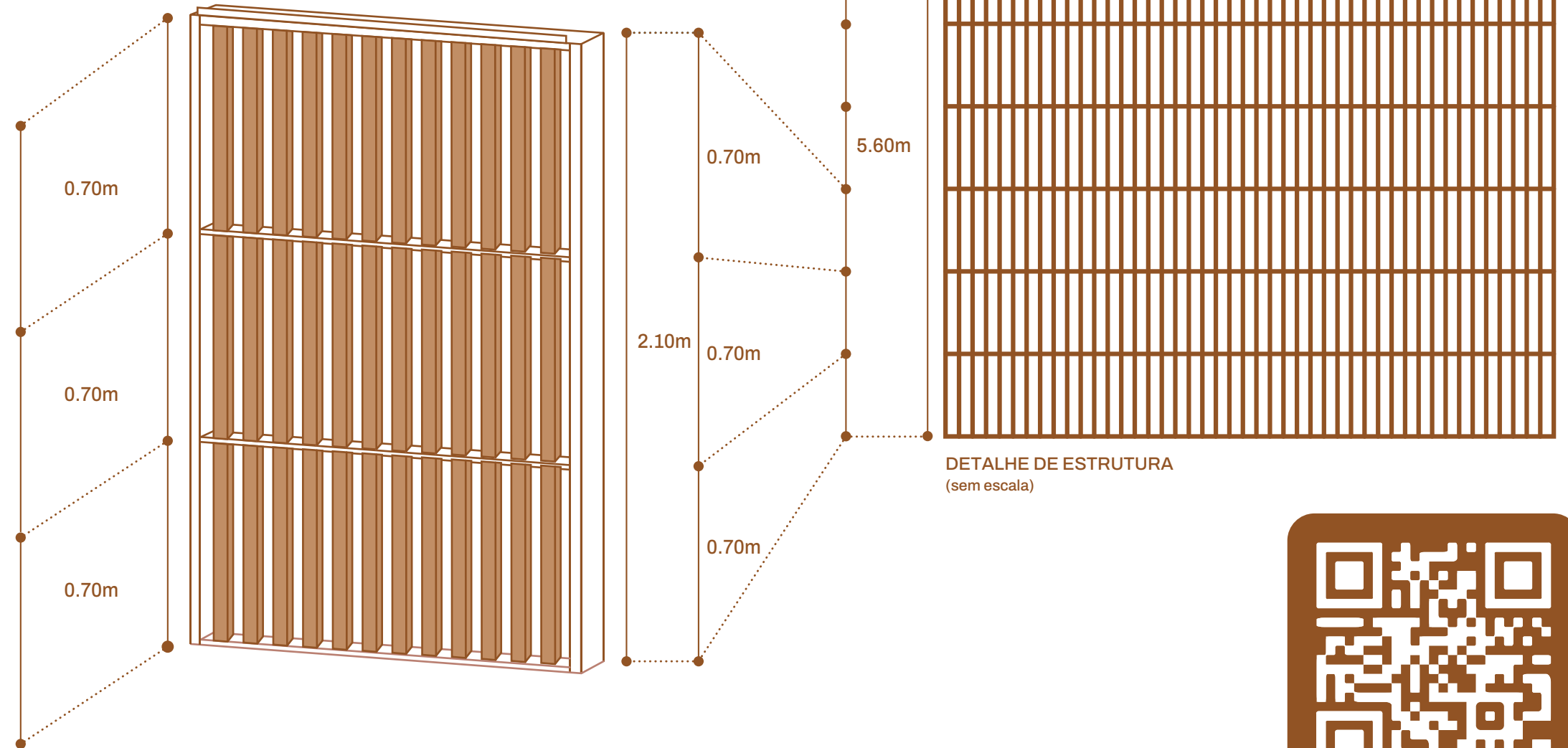
SUPERFÍCIE DE APOIO



SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA:

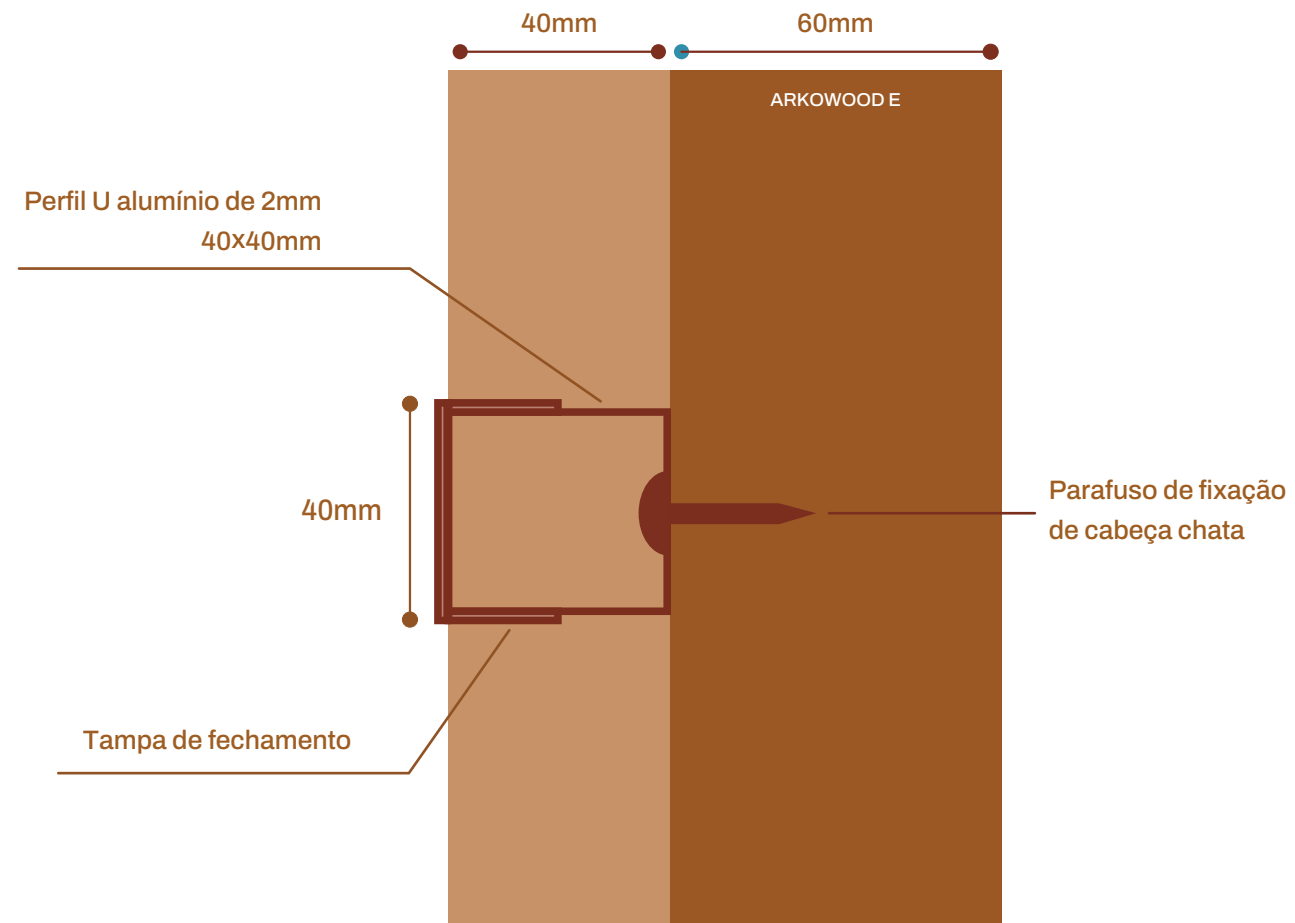


Video de
instalação:

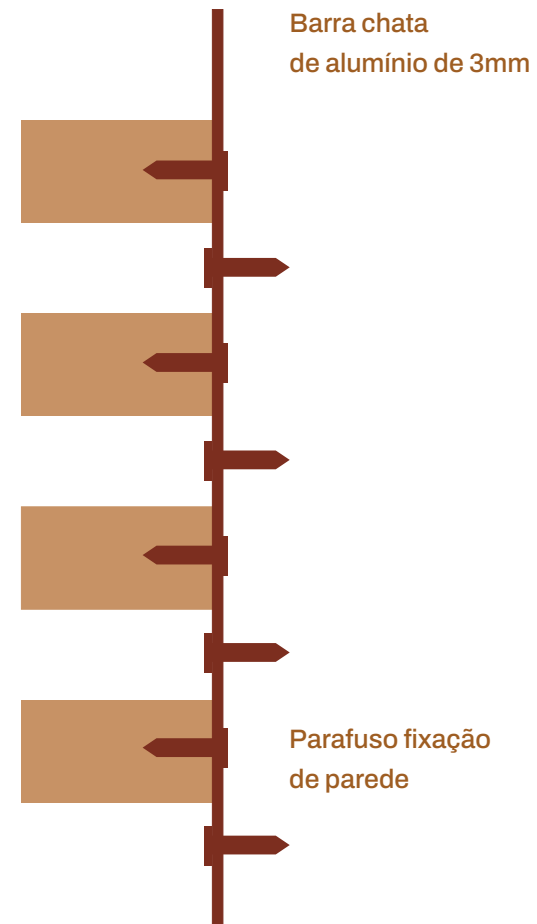


ARKWOOD E

SISTEMA DE FIXAÇÃO

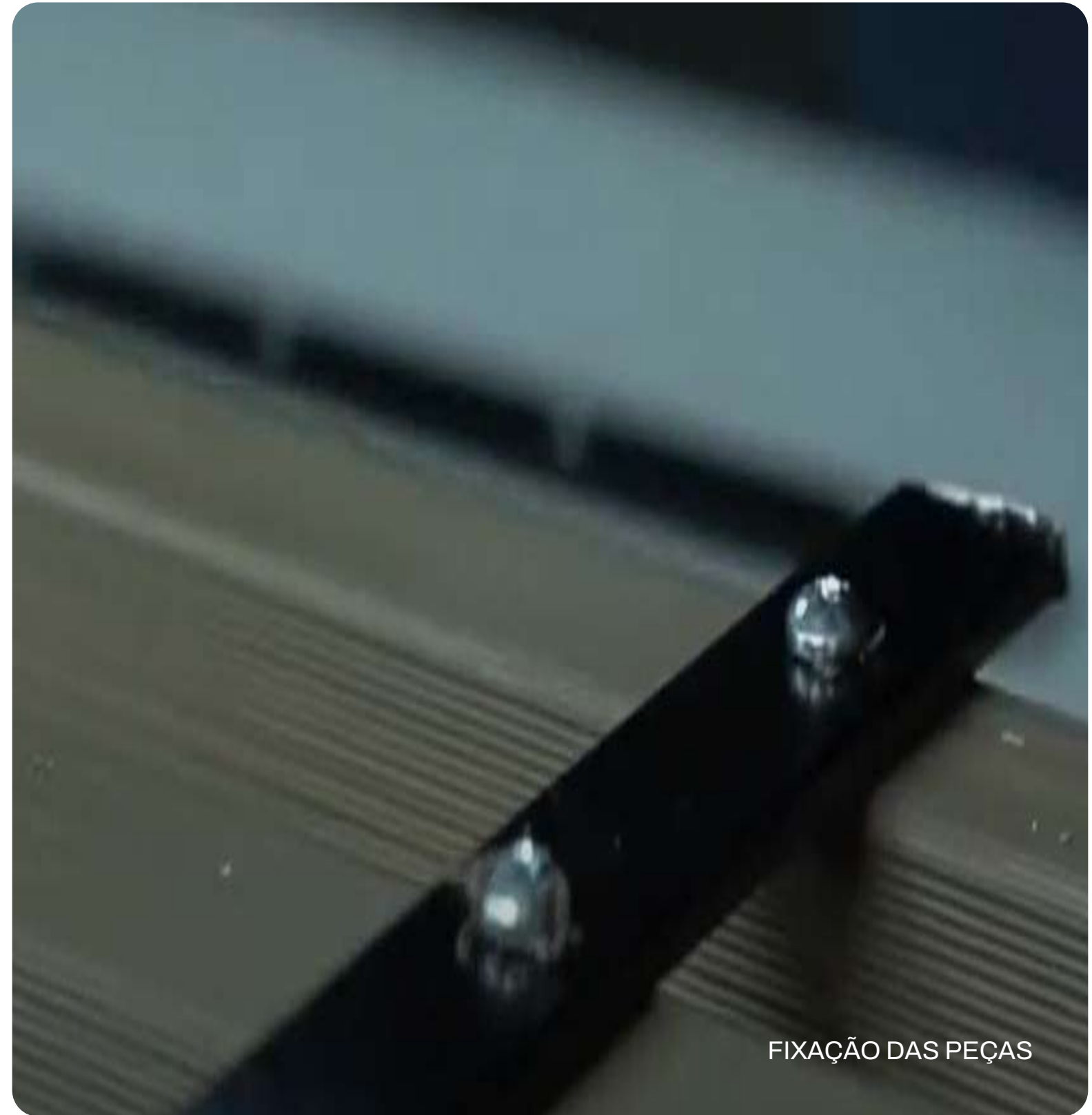


CORTE EM DETALHE
(sem escala)



PLANTA EM DETALHE
(sem escala)

Para a fixação, faça um furo circular no produto com uma broca de diâmetro maior que o do parafuso, de 1 a 2 mm. Após a realização do furo, faça a fixação com os parafusos.

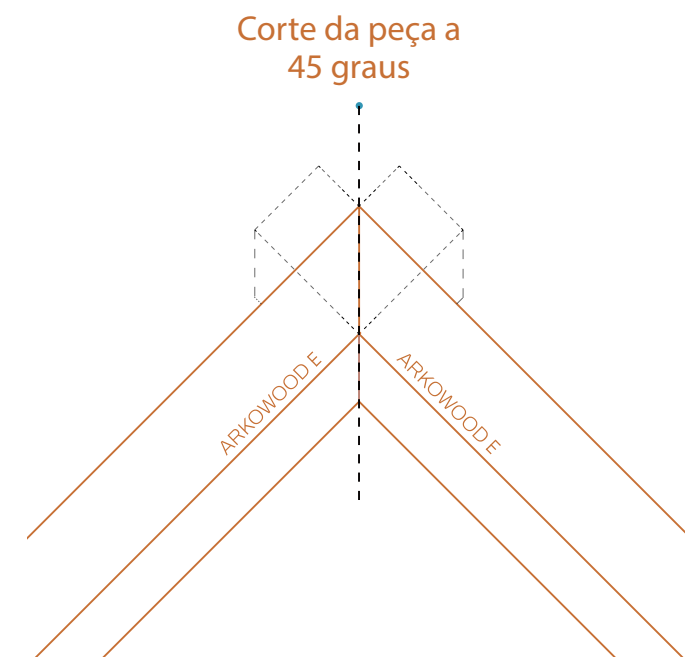


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



ARKWOOD E

DETALHES-ENCONTROS

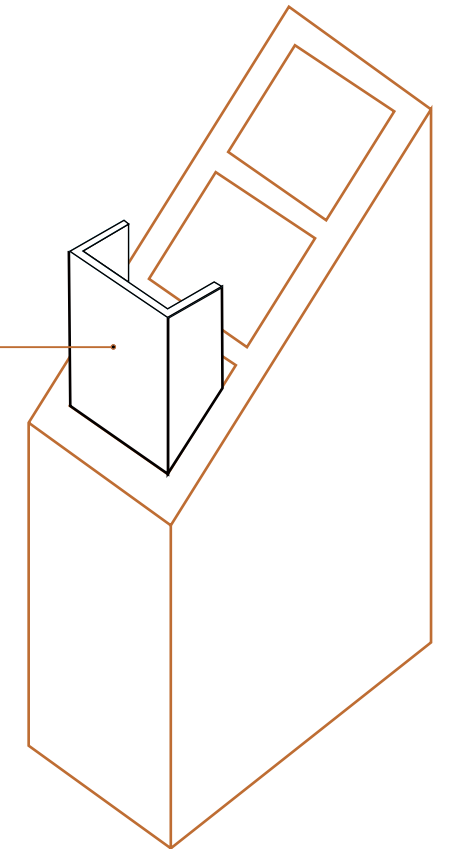




ARKWOOD E

REFORÇO ESTRUTURAL

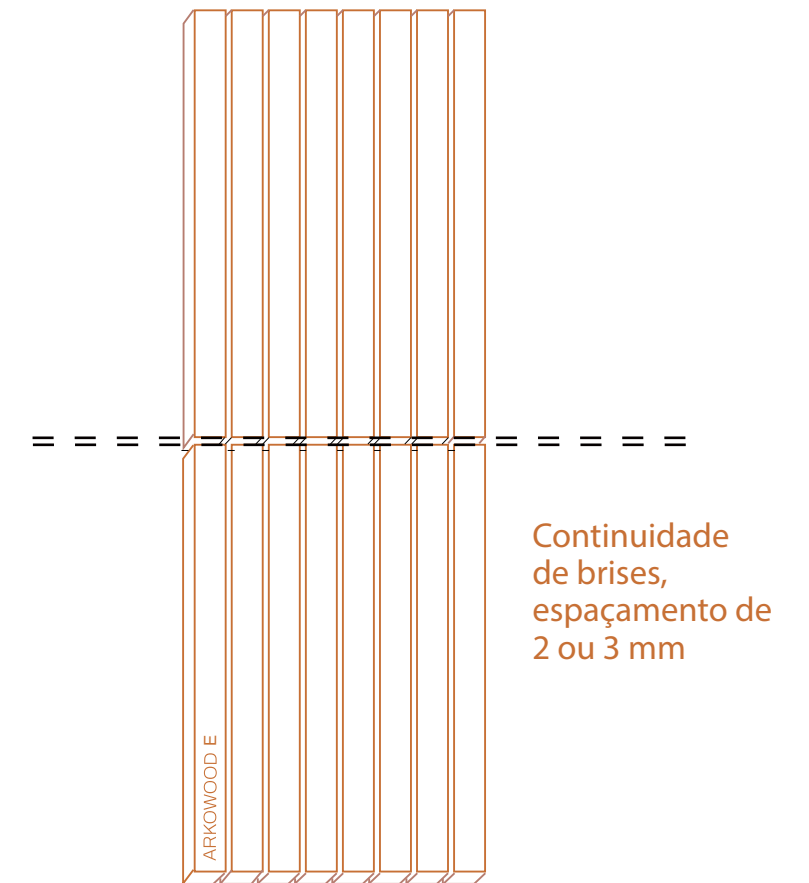
Perfil metálico interno fixado nas extremidades da esquadria ou alvenaria





ARKWOOD E

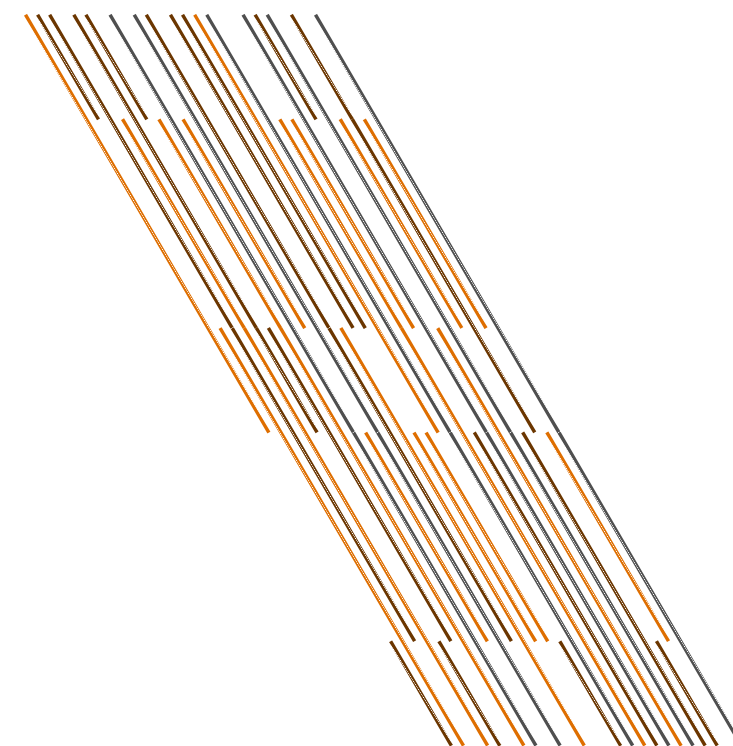
JUNTAS





ARKWOOD E

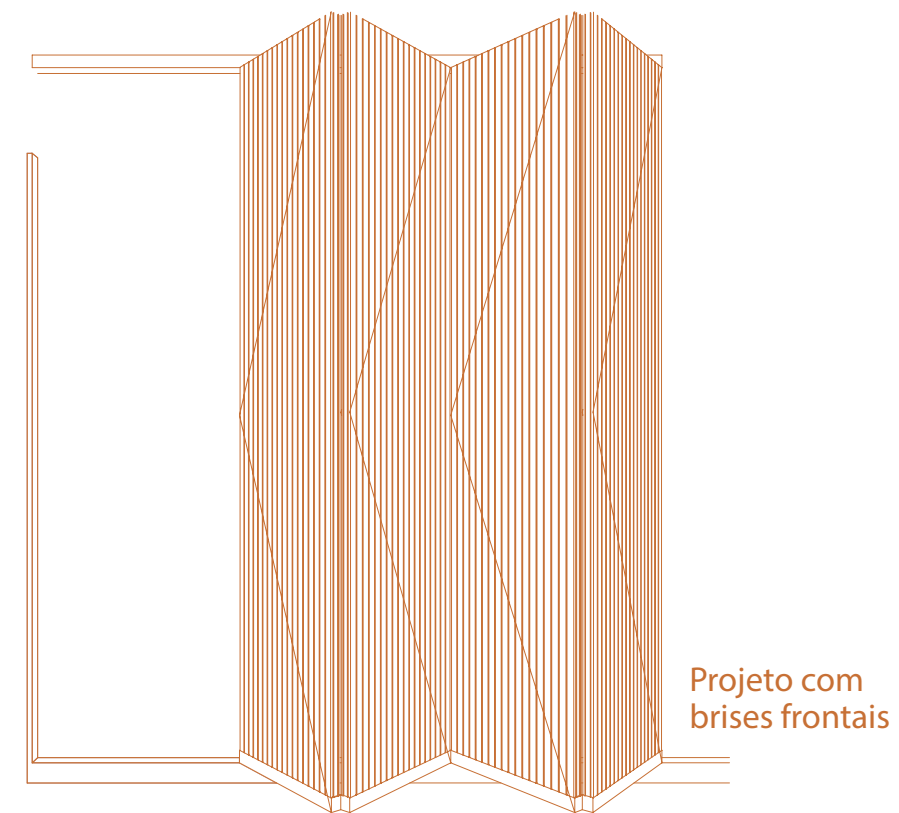
COMBINAÇÃO DE SEÇÕES





ARKWOOD E

PORTAS E JANELAS CAMARÃO



ARKWOOD E

FERAMENTAS DE INSTALAÇÃO



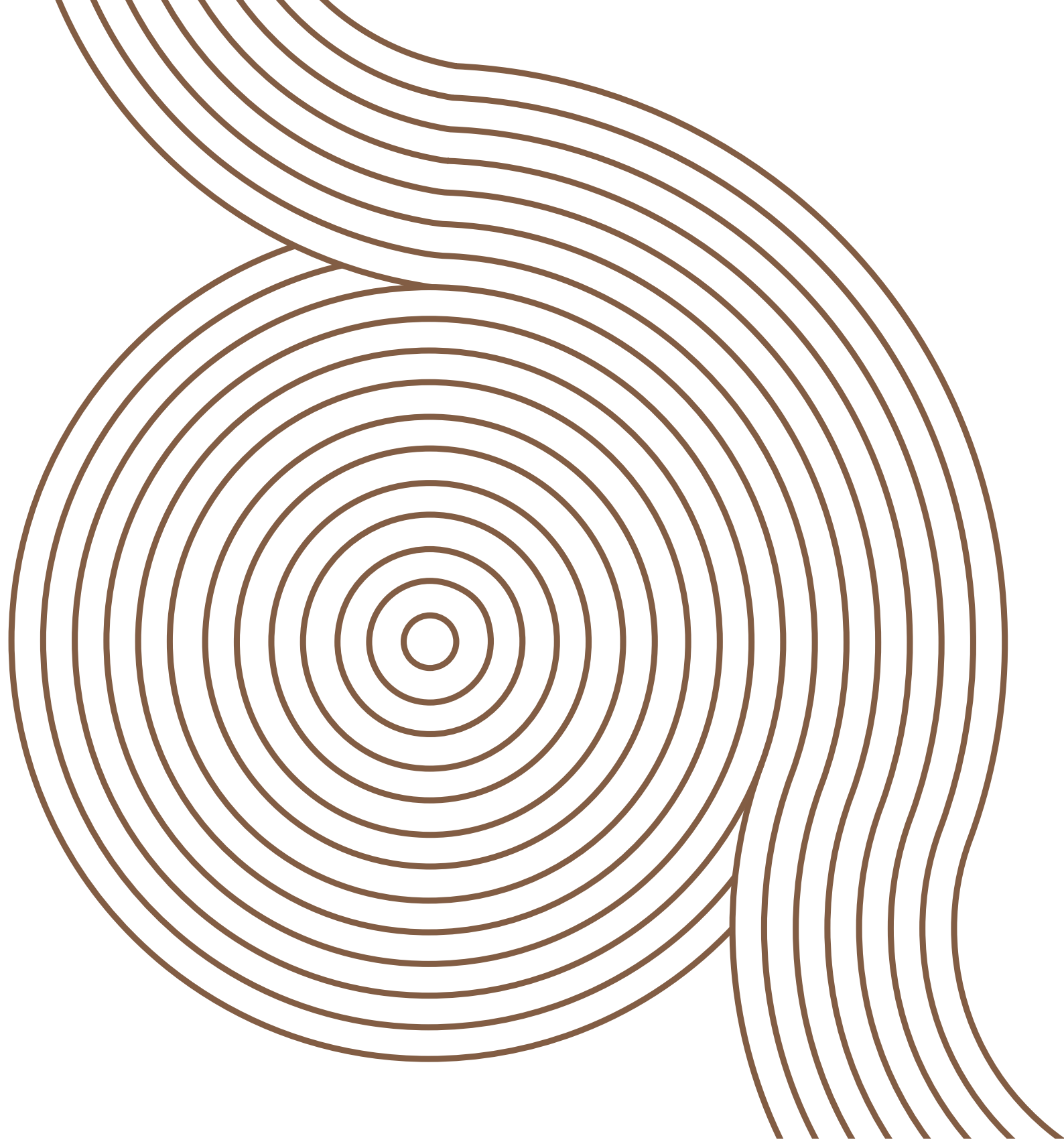
CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA



ARKWOOD E

ARMAZENAMENTO, DESLOCAMENTO E MANUTENÇÃO

Não bata no material durante a descarga e segure o muito bem durante o transporte.

Armazene o produto em paletes ou bases firmes, uniformes e rígidas.

Não exceda 40 unidades na vertical ao empilhar.

Não descanse elementos pesados sobre o produto armazenado.

Proteja o dos elementos com materiais não translúcidos: polietileno preto, papelão ou materiais similares, garantindo fluxo contínuo de ar.

Se houver contaminação, limpe imediatamente removendo qualquer substância derramada; não utilize produtos abrasivos; não esfregue: molhe o com água quente e seque o com um pano macio.

Pode ser lavado à pressão, com uma recomendação de pressão máxima de 1100 PSI.

Sempre adote as medidas de segurança necessárias e evite danos ao material.



AMANTES DE BOA ARQUITETURA





arkos



www.arkosbrasil.com.br

 arkosbrasil



 +5511971196692