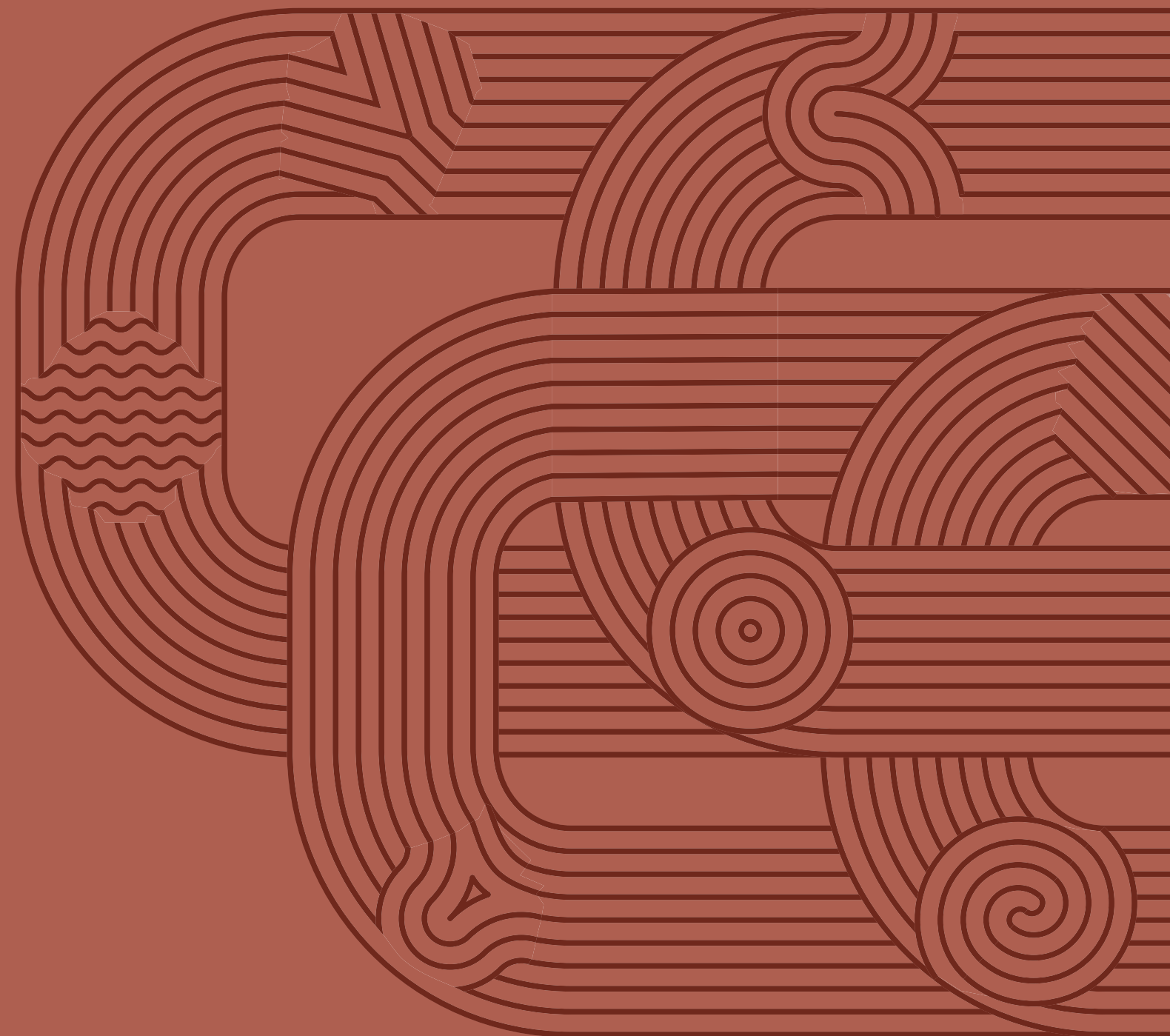
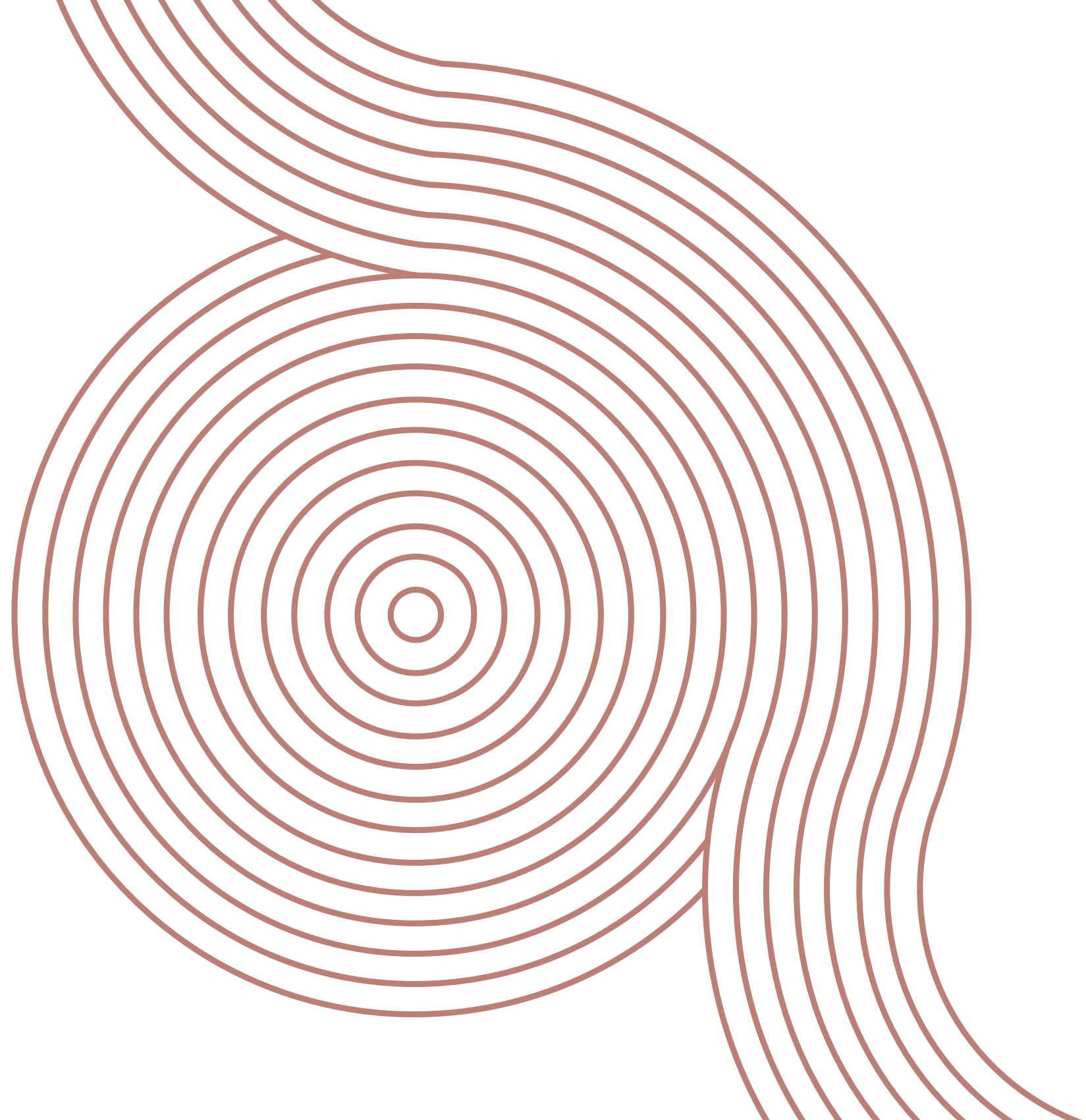


arkos



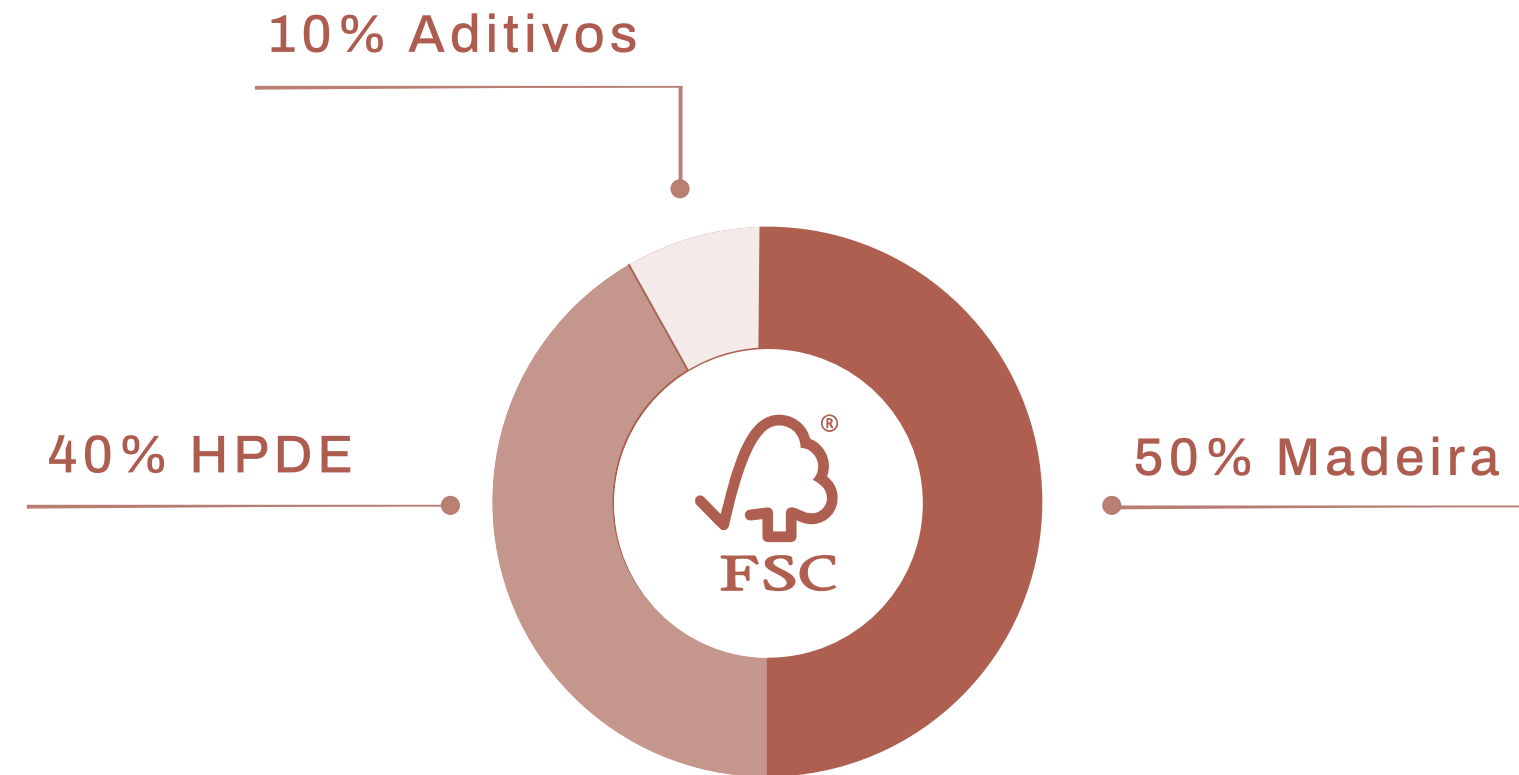


ARKODECK E

DECKS DE MADEIRA ECOLÓGICA PARA EXTERIORES



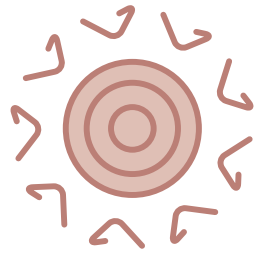
Características



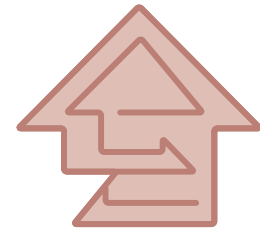
Decks compostos de madeira ecológica, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



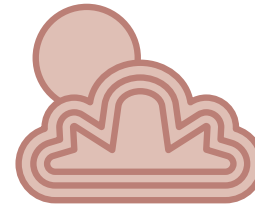
Características



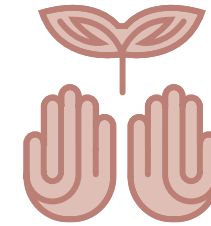
Proteção UV



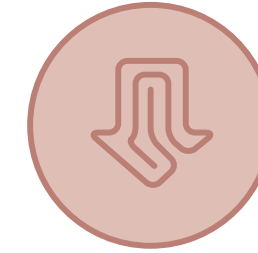
Alta durabilidade



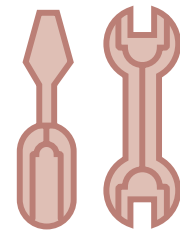
Aplicável em todos
os tipos de clima



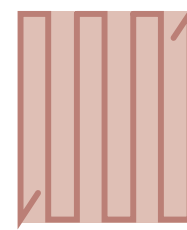
Responsabilidade
ambiental



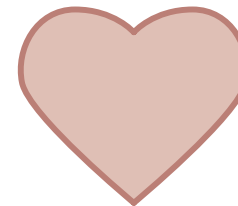
Fácil instalação



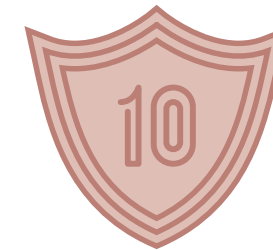
Não requer
manutenção



Produto
sustentável



Vida útil de mais de
20 anos

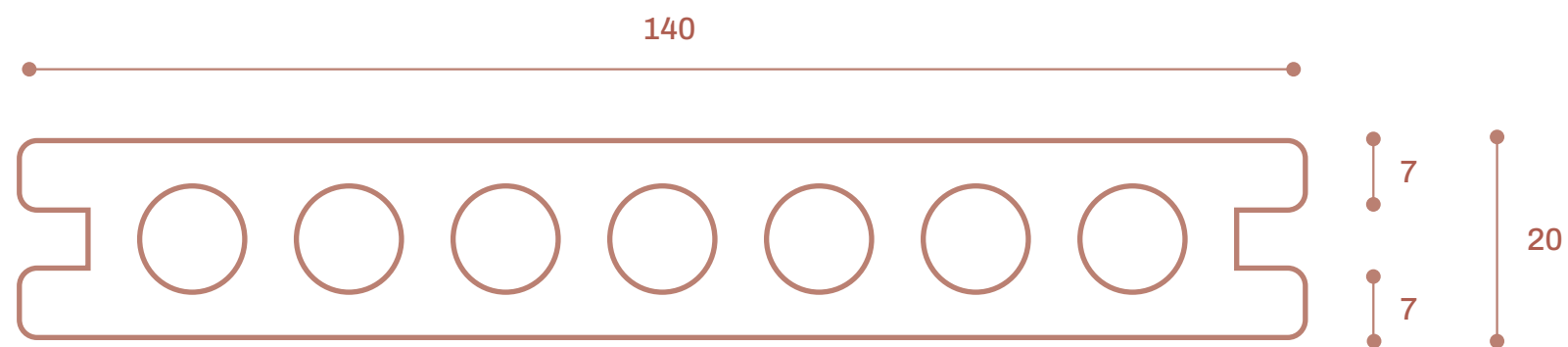


Garantia de 10 anos

ARKODECK E

SEÇÕES DISPONÍVEIS

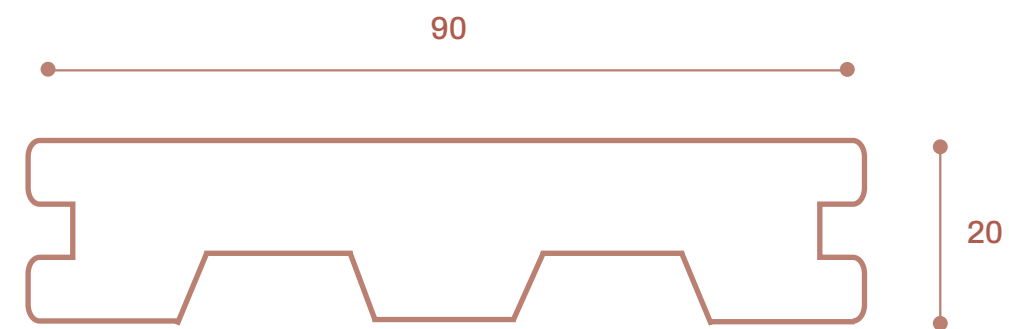
ARKODECK 14
(140 x 20 x 2900mm)



R\$ 537,00 / M²

Peso por peça: 8,50kg/metro linear

ARKODECK 09
(90 x 20 x 2900mm)



R\$ 657,00 / M²

Peso por peça: 6,30kg/metro linear

ARKODECK E

E14 CORES DISPONÍVEIS



teak



walnut



ipe



maple



golden teak



areia



antique



black



cinza



white

ARKODECK E

E09 CORES DISPONÍVEIS



teka



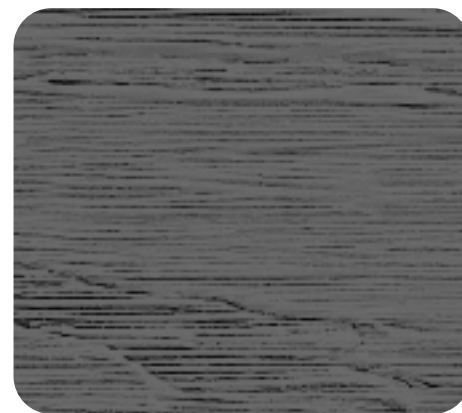
nogal



areia



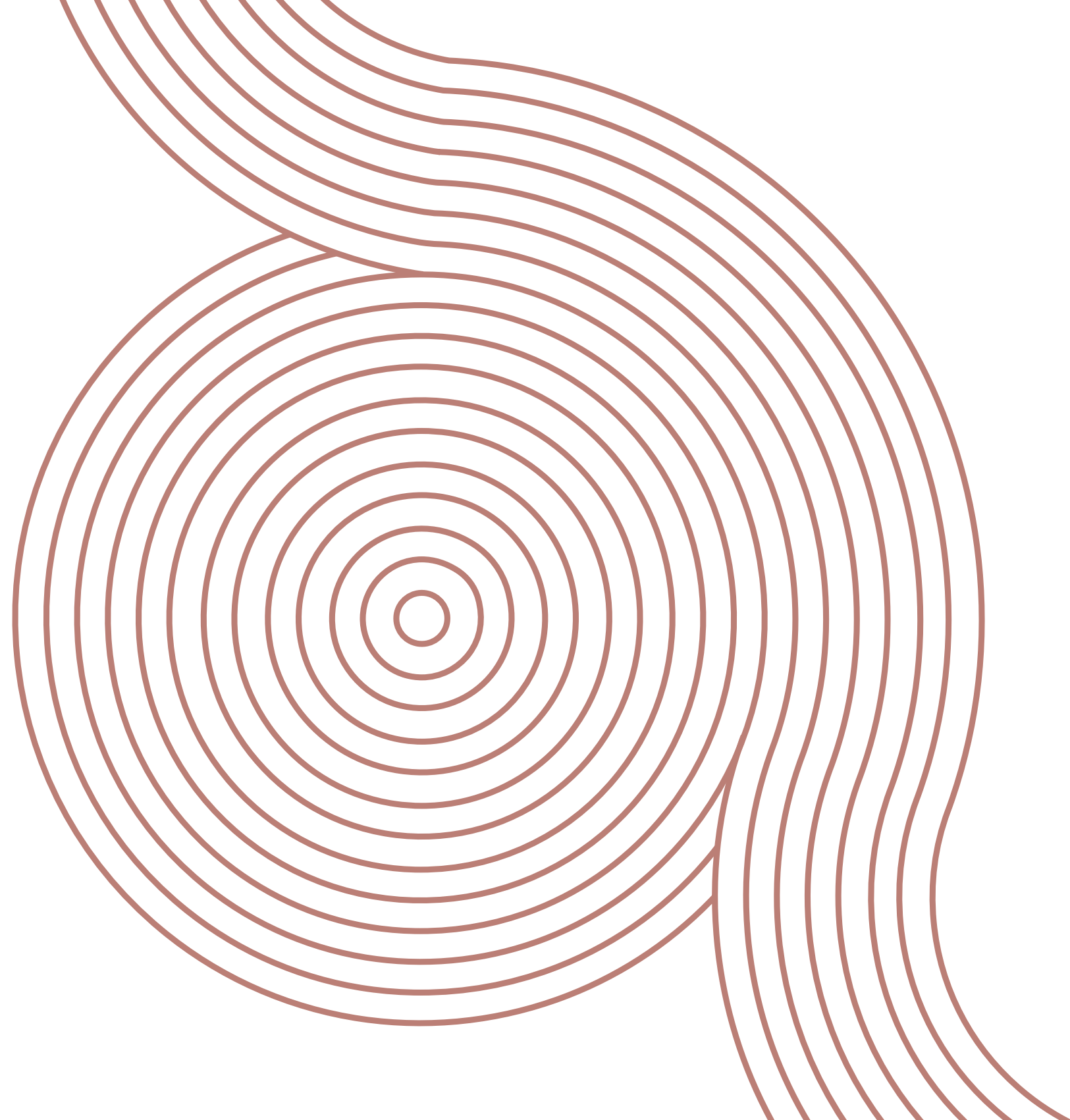
preto



cinza



branco



ARKODECK E

PROJETOS
RESIDENCIAIS



Casa CSS

Seferin Arquitetura
Arkodeck E Areia
Garopaba, SC







Triplex Vila Romana
Pietro Terlizzi Arquitetura
São Paulo, SP

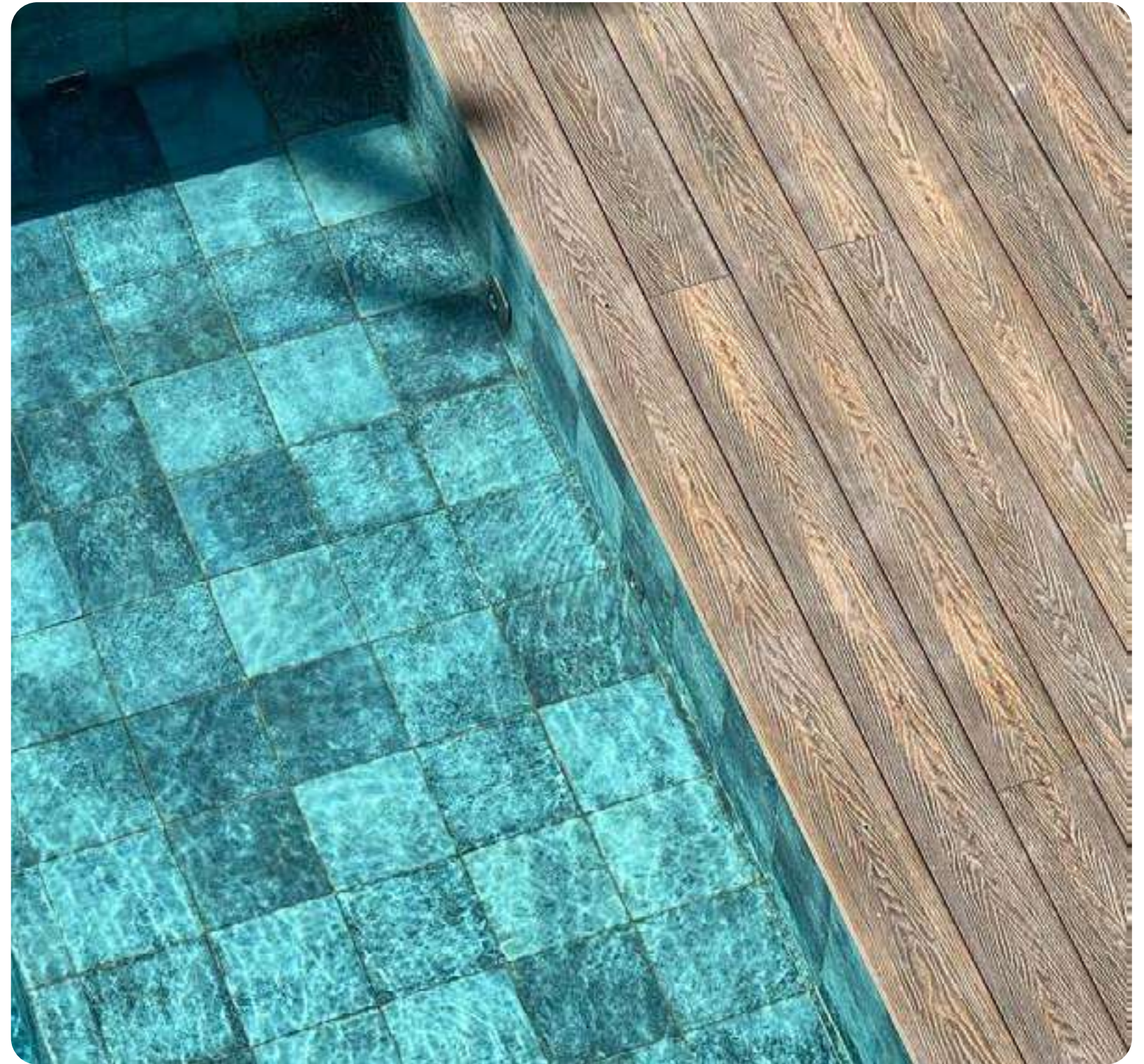






Casa Arujá
Arkodeck E 14 Natural
Arujá, SP







Casa Cor Brasília
Cybele Arquitetura
Arkodeck E 14 Natural
Brasília, DF

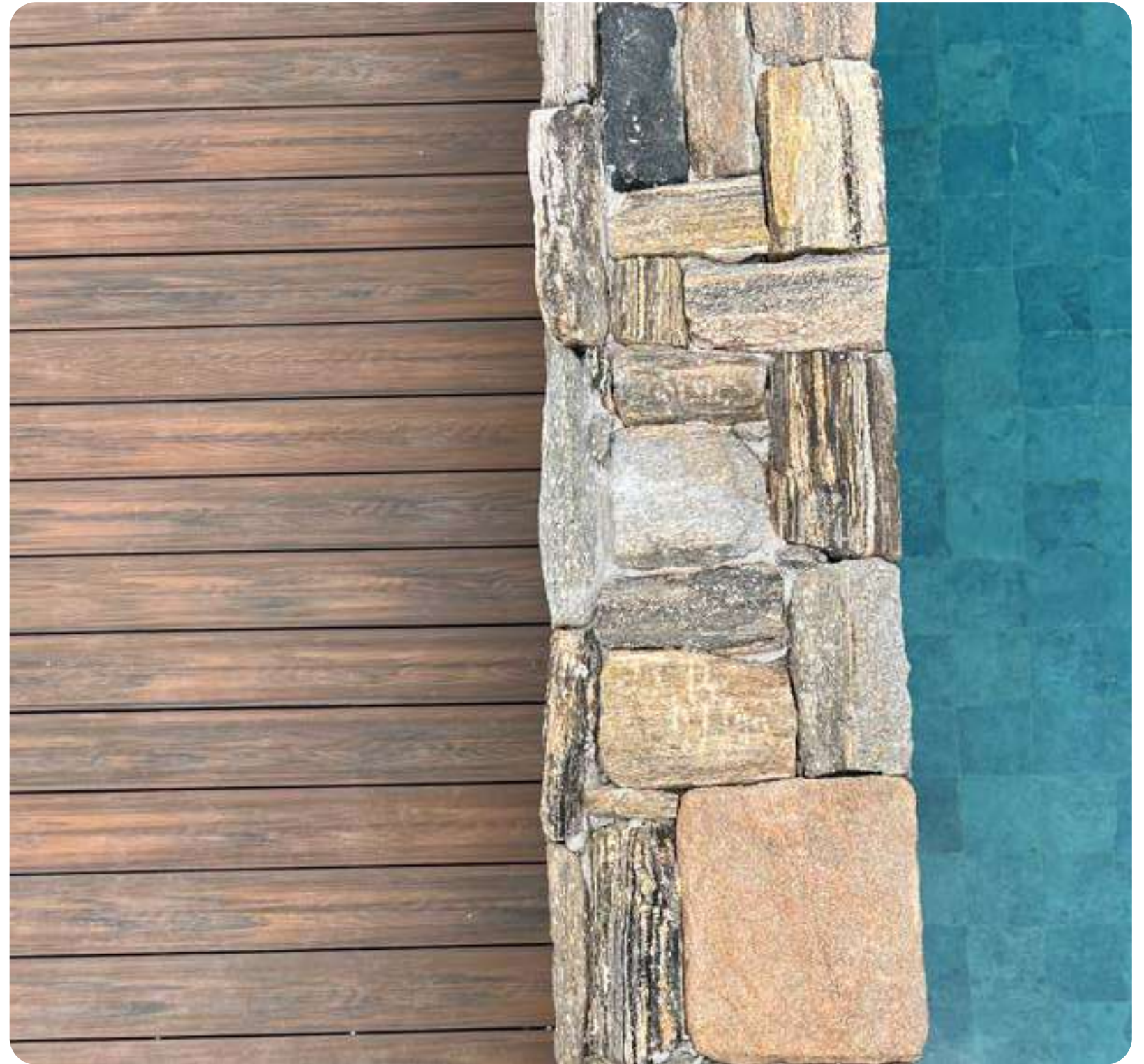


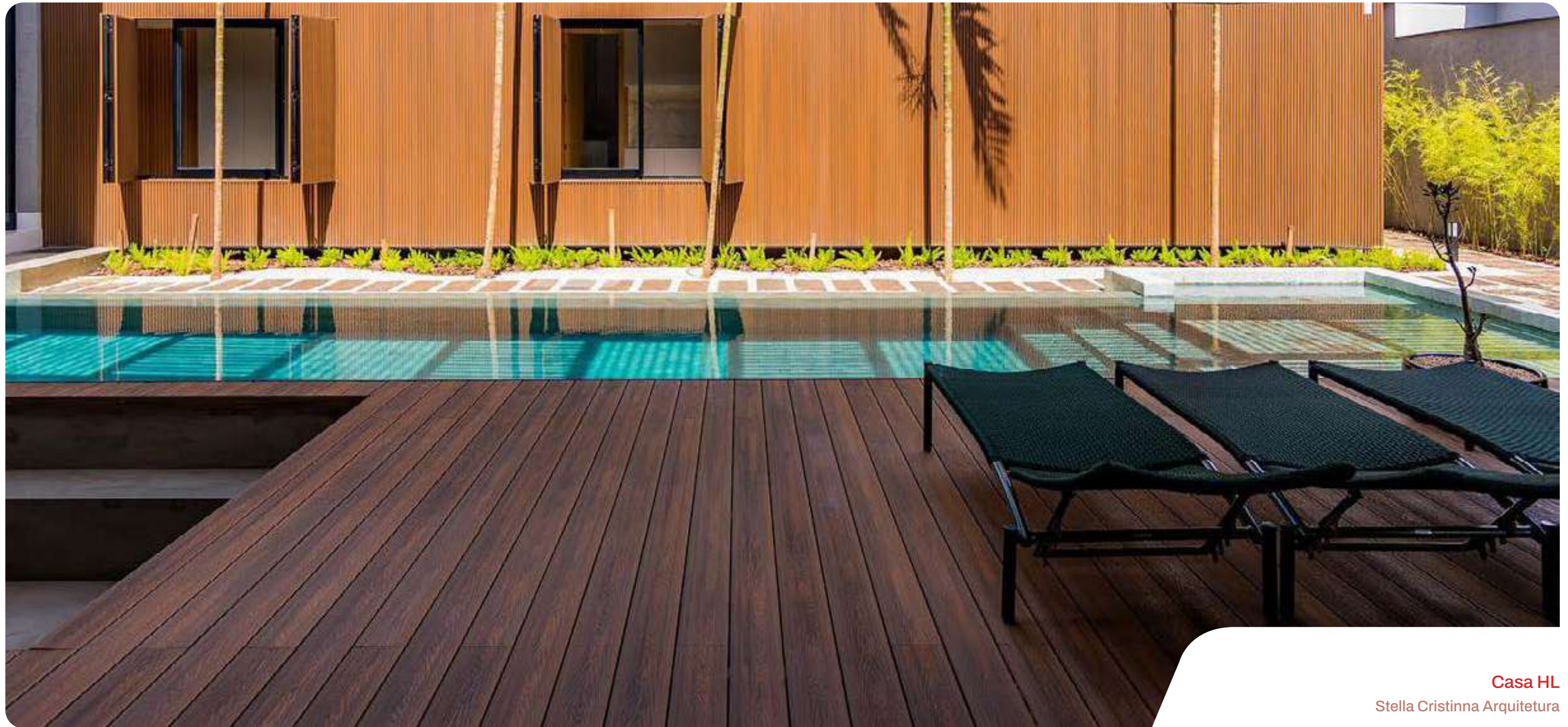


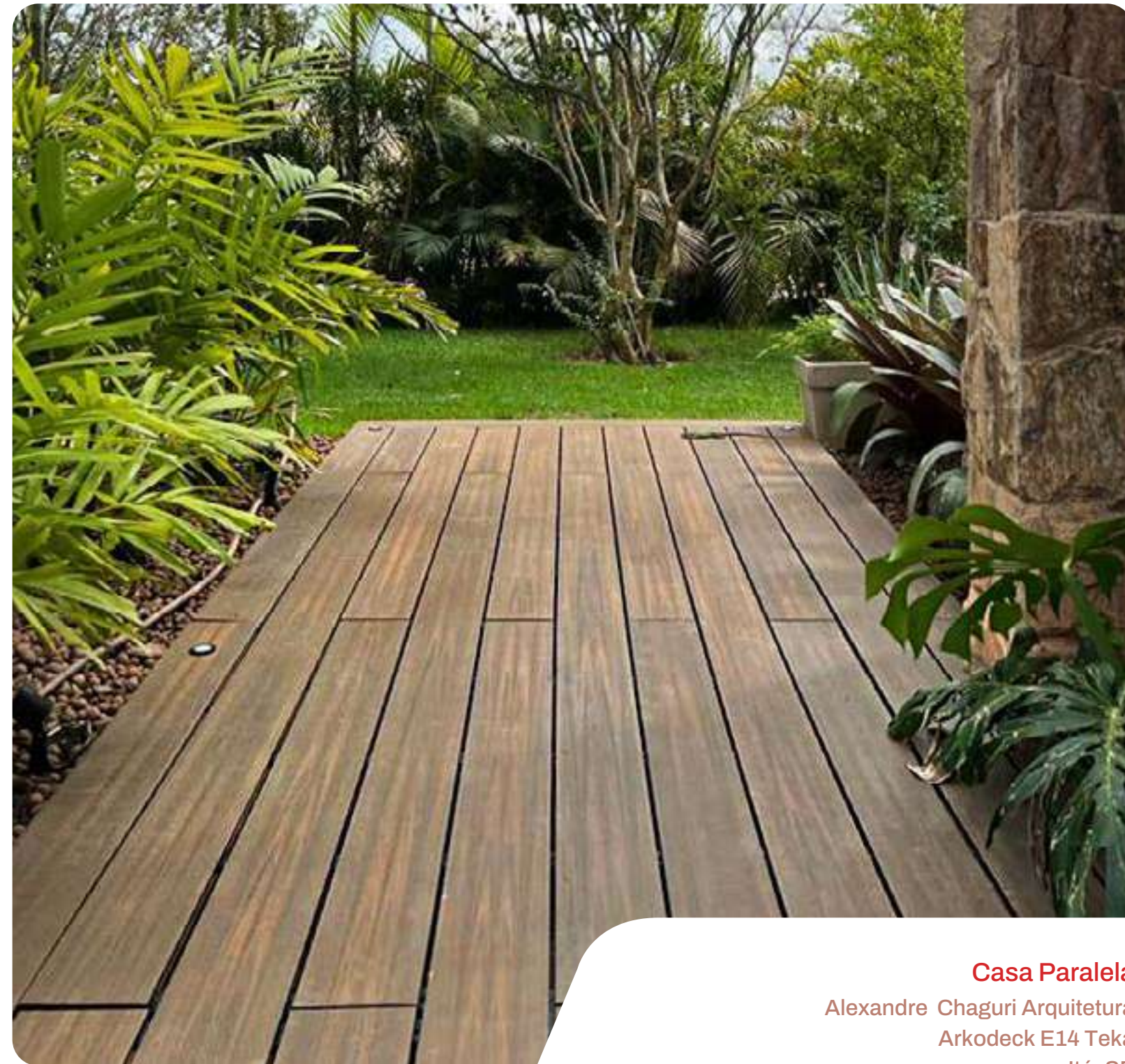
Casa CJ

Maritini Arquitetura
Arkodeck E 09 Natural
São Paulo, SP



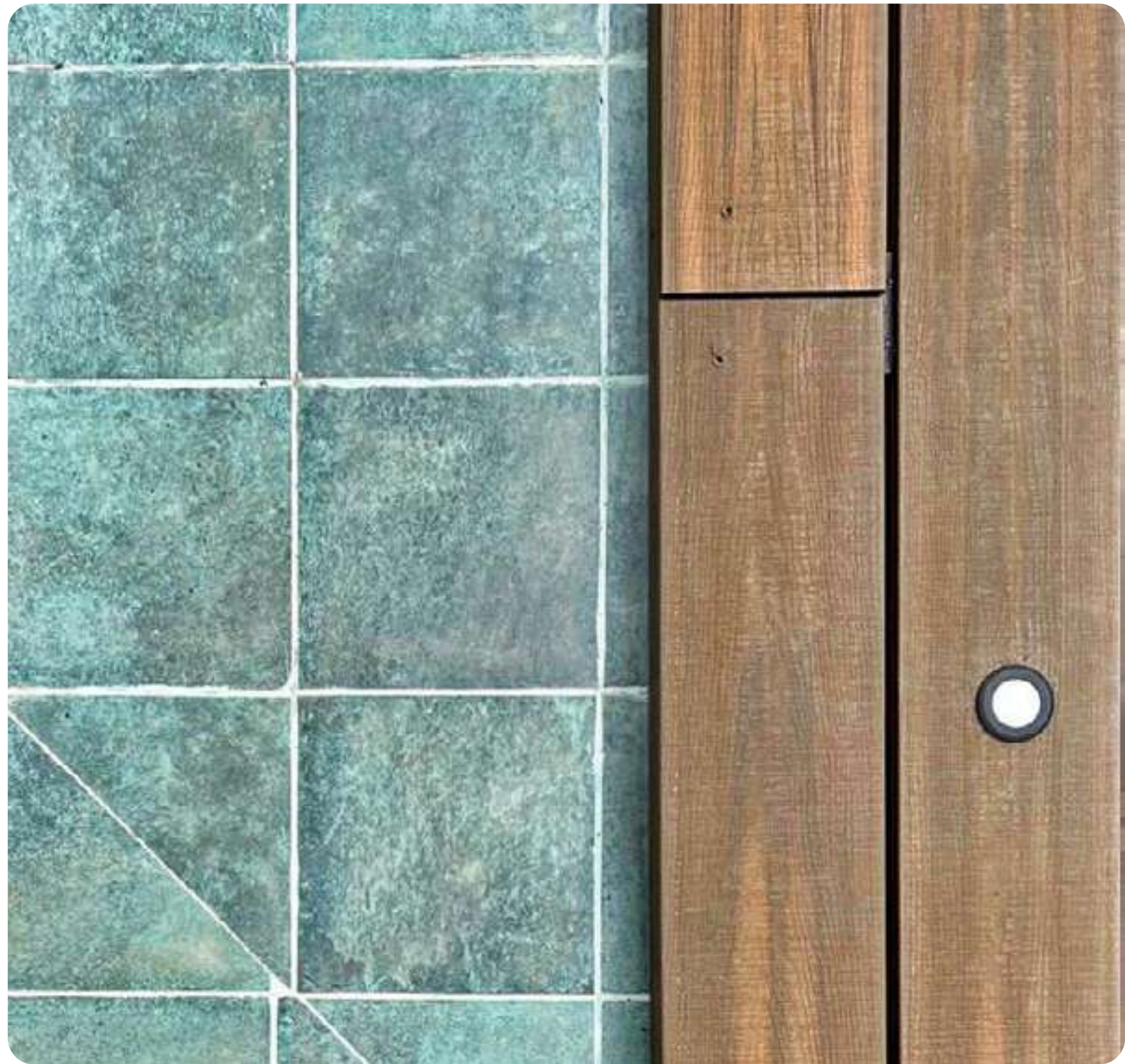






Casa Paralela
Alexandre Chaguri Arquitetura
Arkodeck E14 Teka
Itú, SP







Casacor Living Bar
Florianópolis, SC







Casa Guarujá
Guarujá, SP



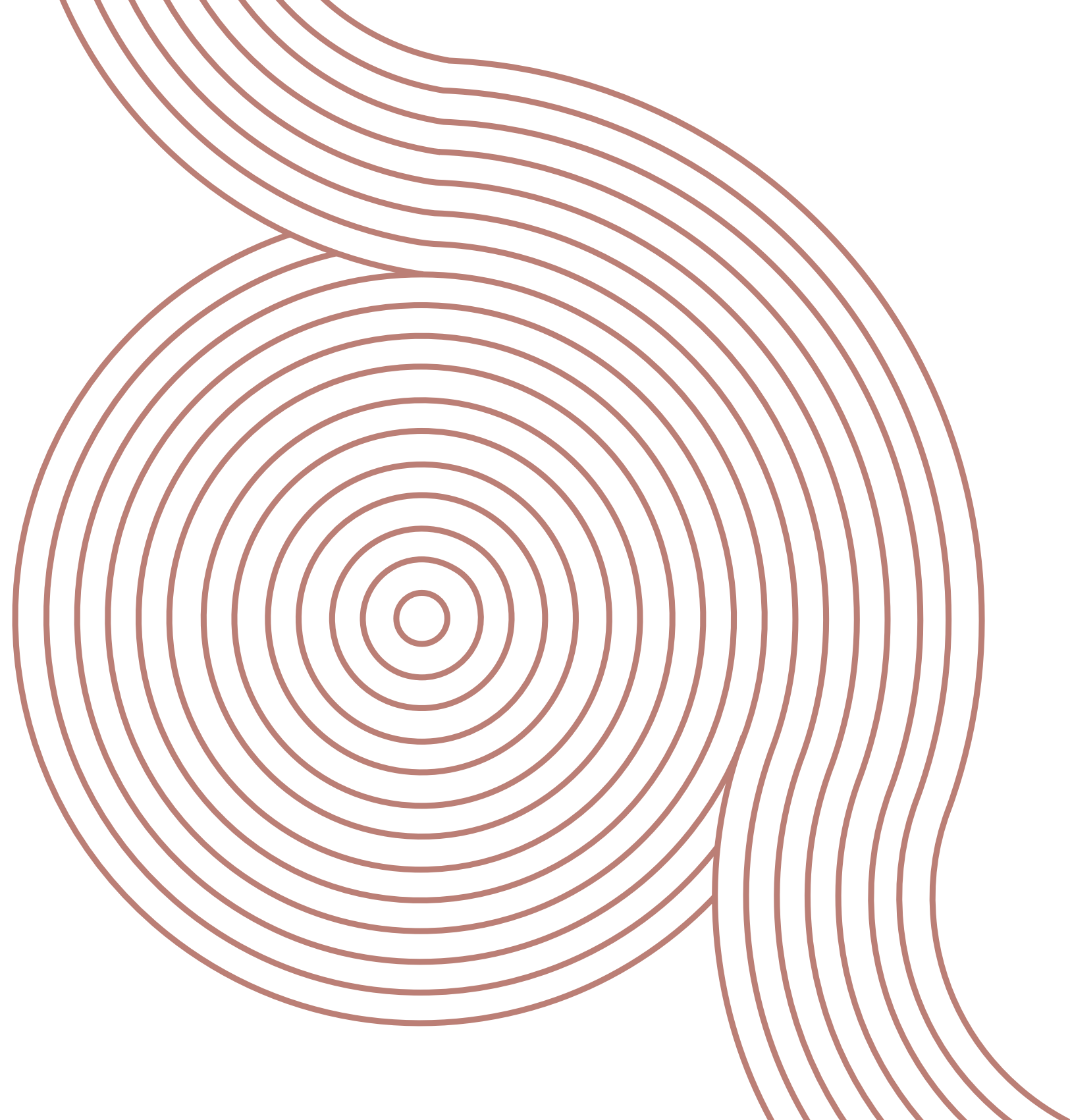




Casa Caribe
Paulo Costa Arquitetura
Palmas, Tocantins







ARKODECK E

PROJETOS
COMERCIAIS



Fundação Bradesco

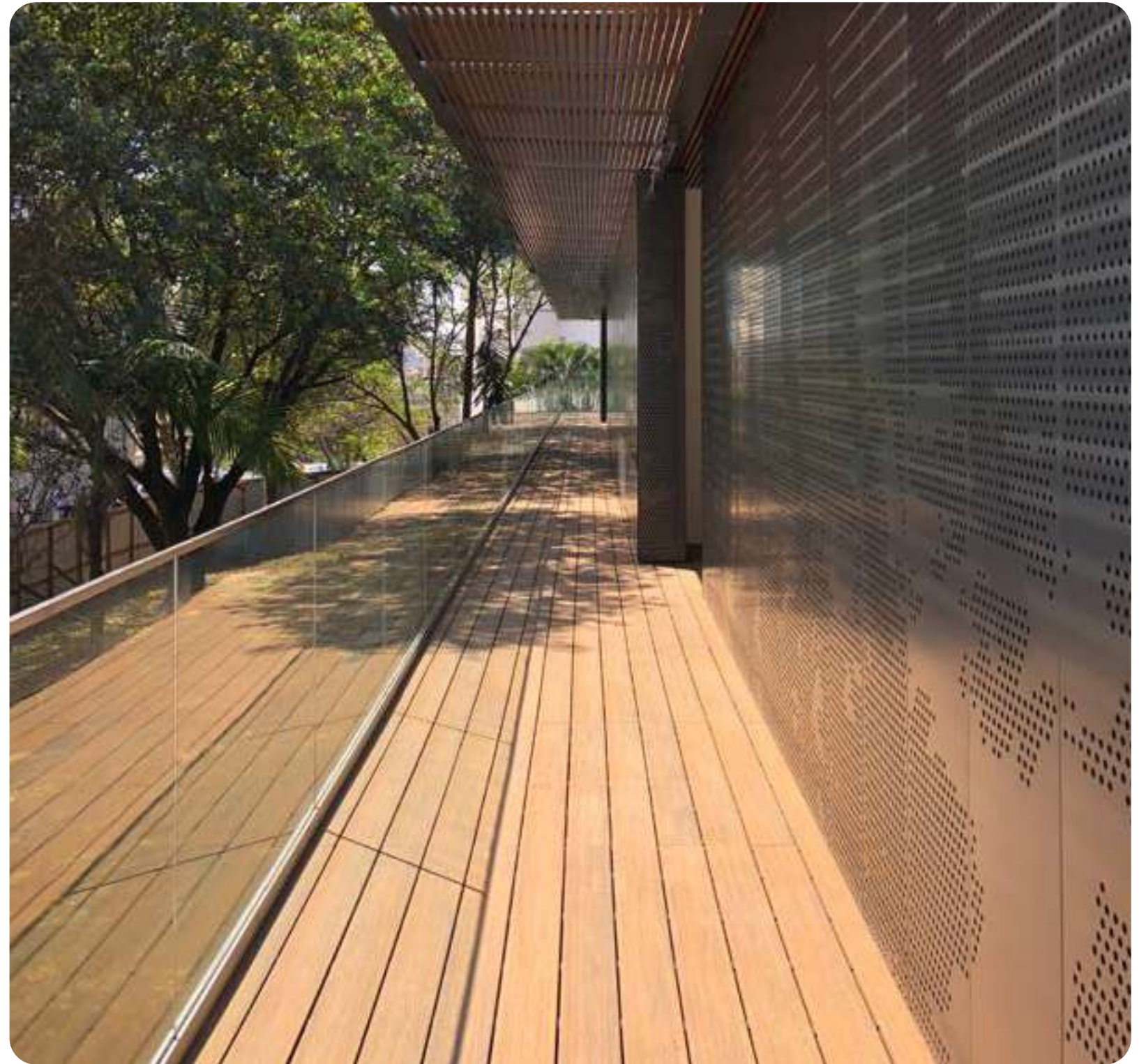
DMDV Arquitetos

Arkodeck E Teka

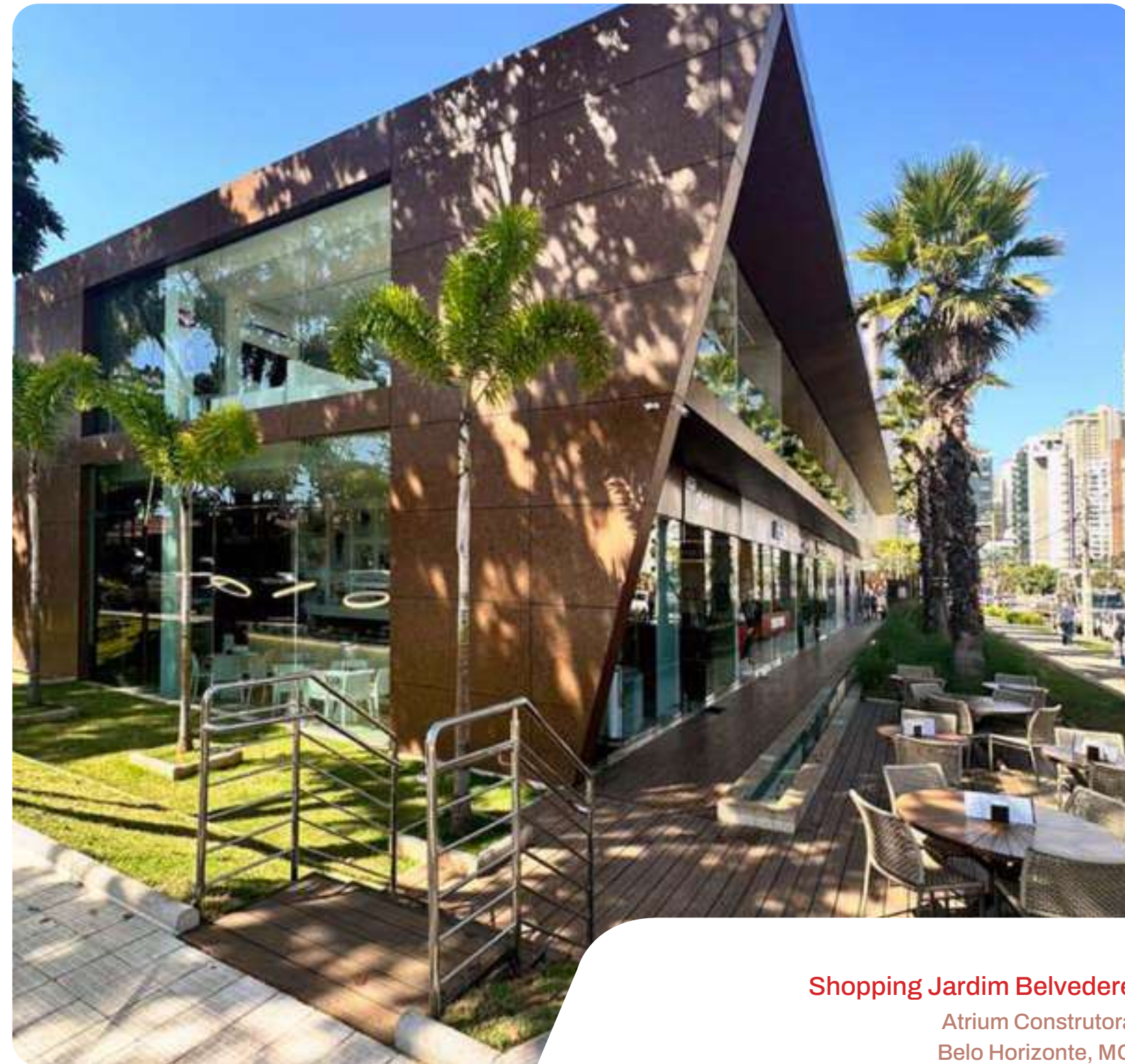
Osasco, SP











Shopping Jardim Belvedere
Atrium Construtora
Belo Horizonte, MG

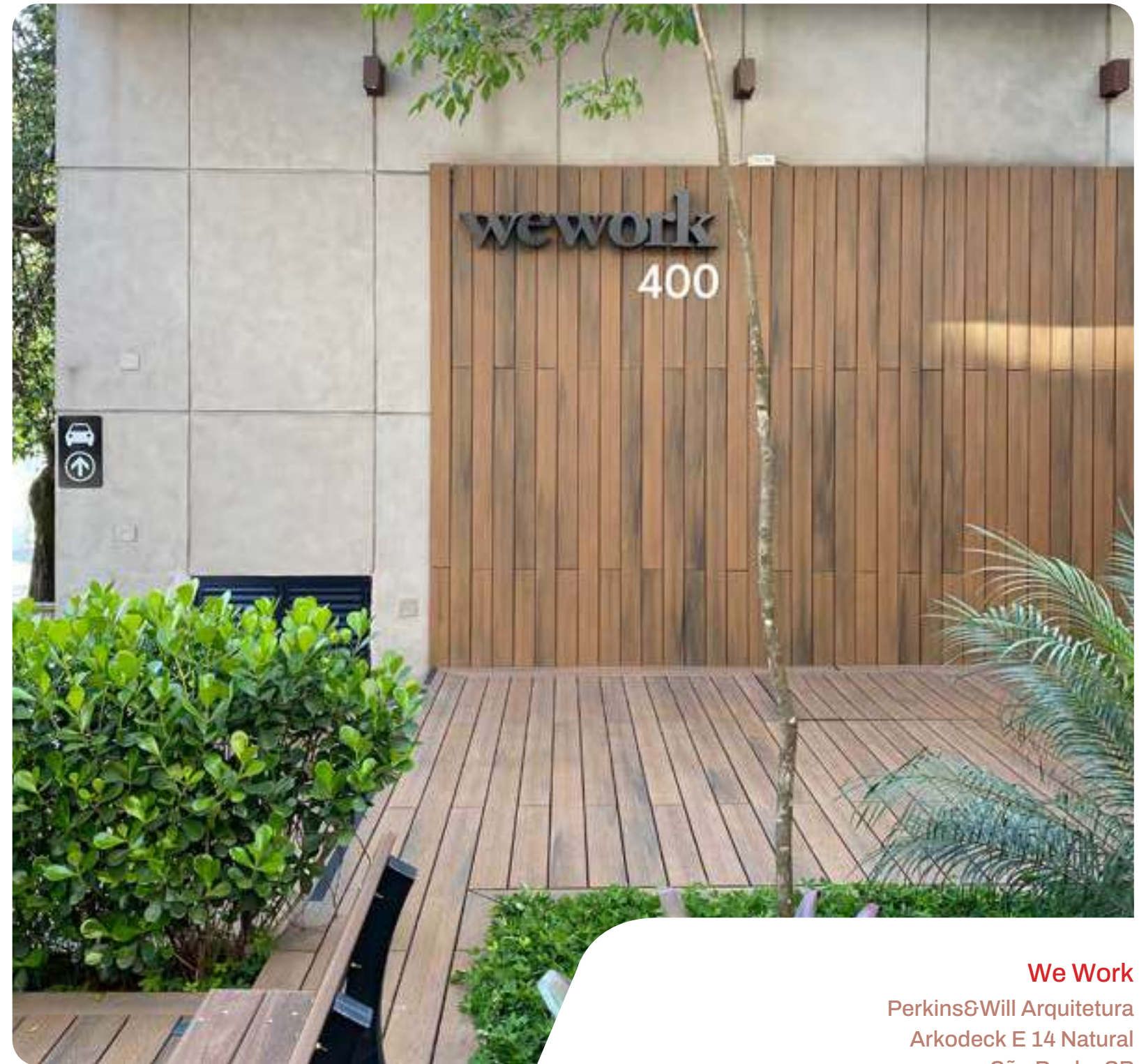
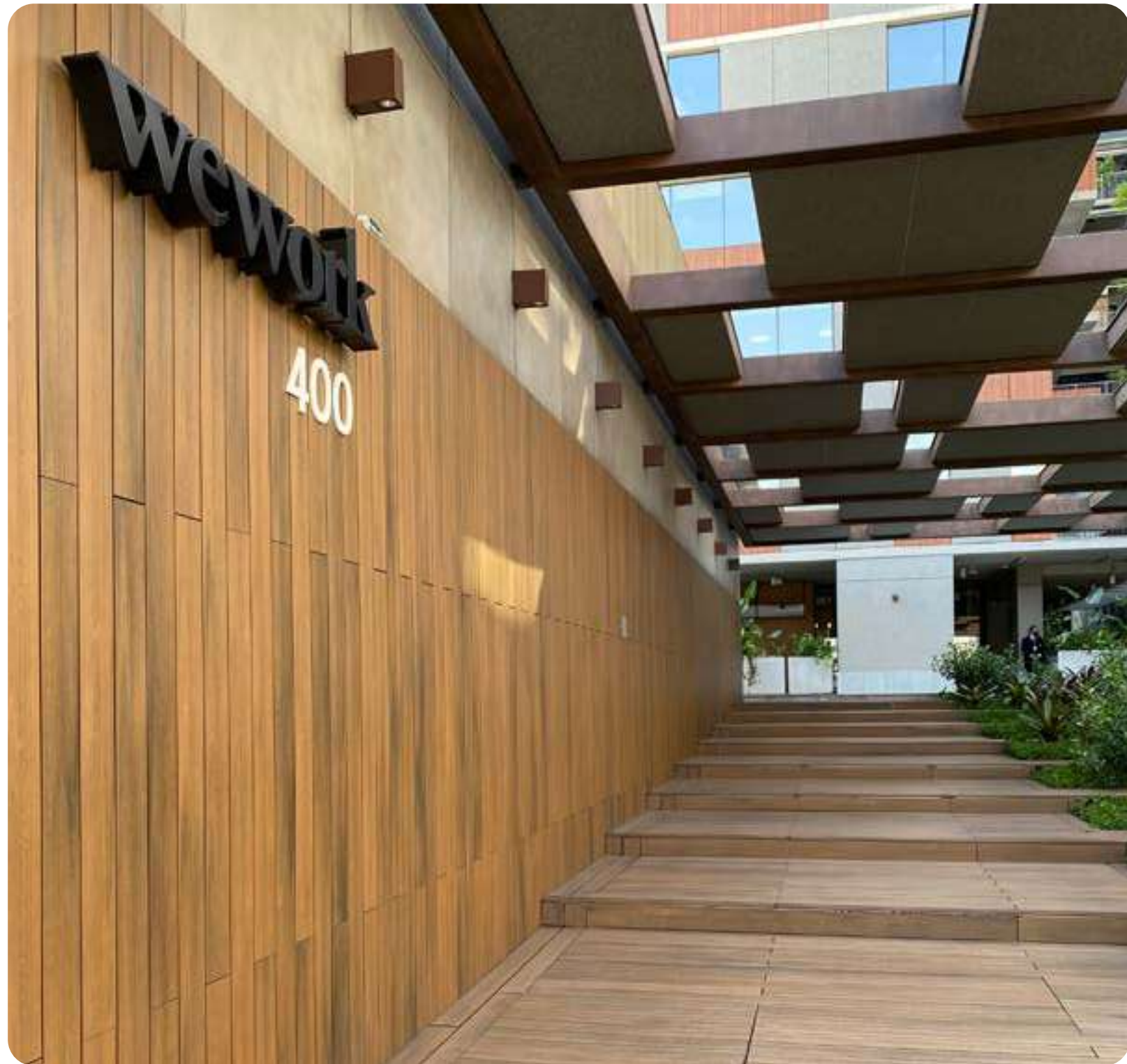




EDP Business Park
It's Informov Arquitetura
São Paulo, SP

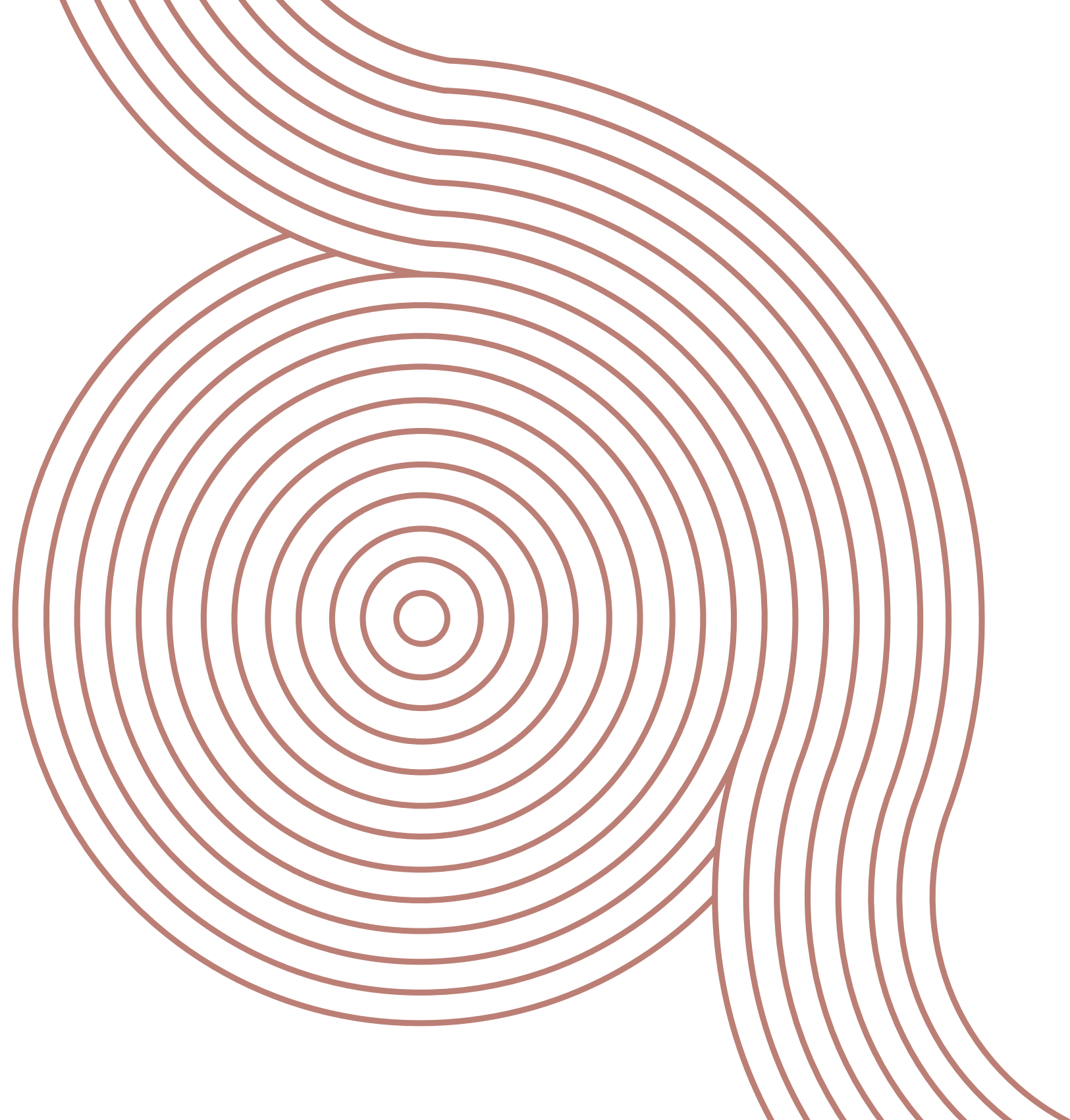






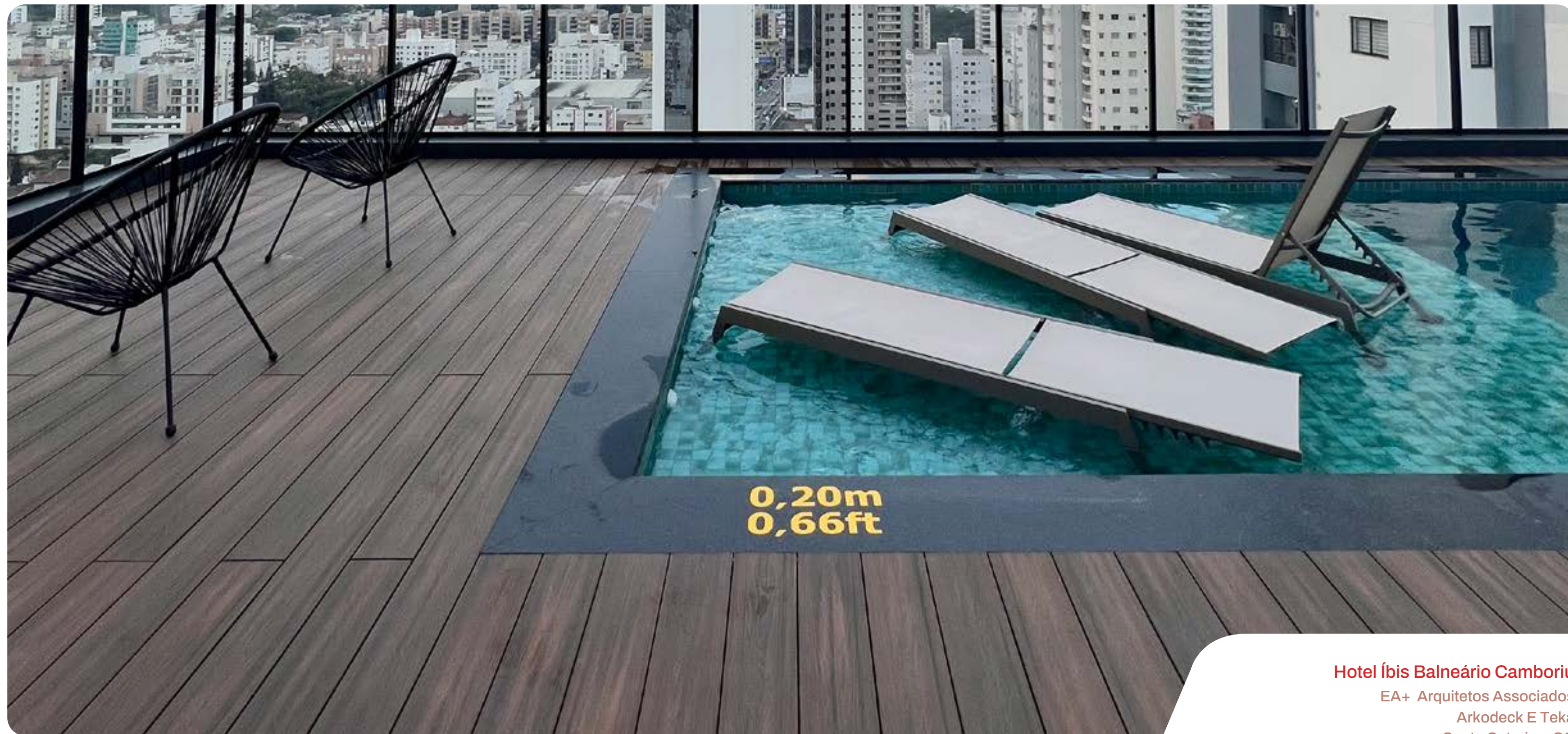
We Work
Perkins&Will Arquitetura
Arkodeck E 14 Natural
São Paulo, SP





ARKODECK E

EDIFÍCIOS



Hotel Íbis Balneário Camboriú

EA+ Arquitetos Associados

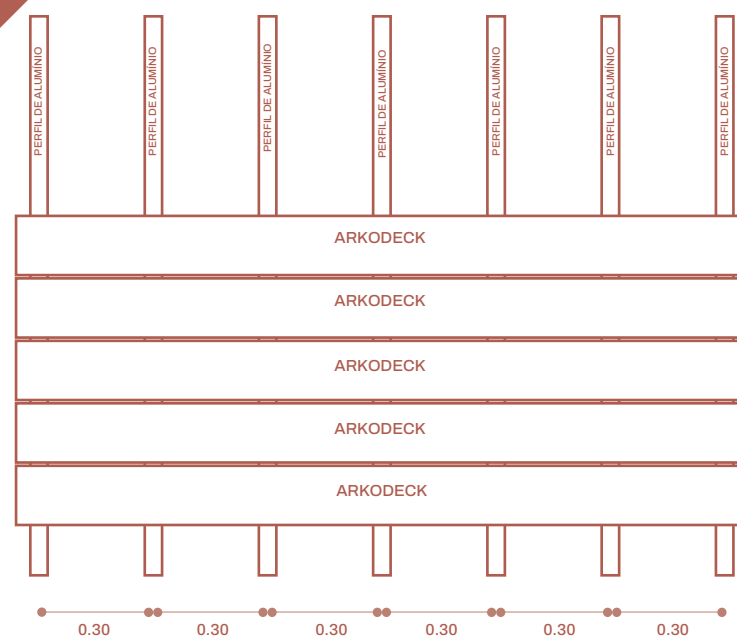
Arkodeck E Teka

Santa Catarina, SC



ARKODECK E INSTALAÇÃO

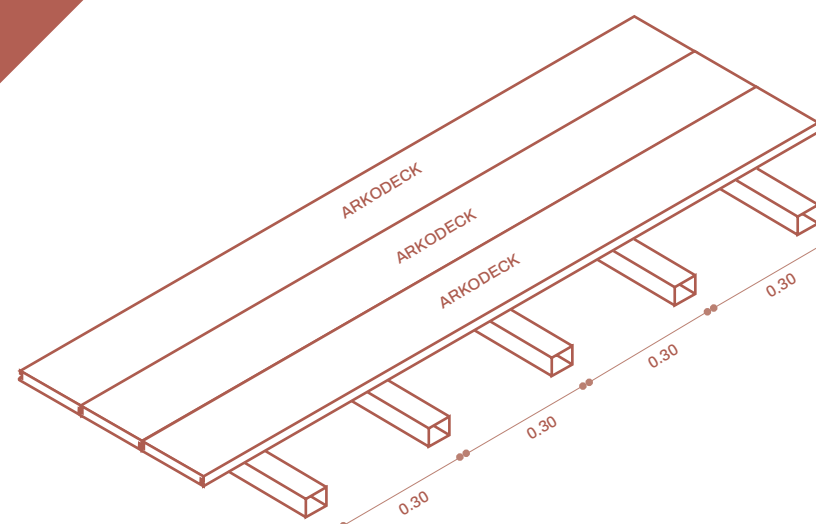
1



Vídeo de instalação

Sub-estrutura feita com perfil metálico ou de alumínio.

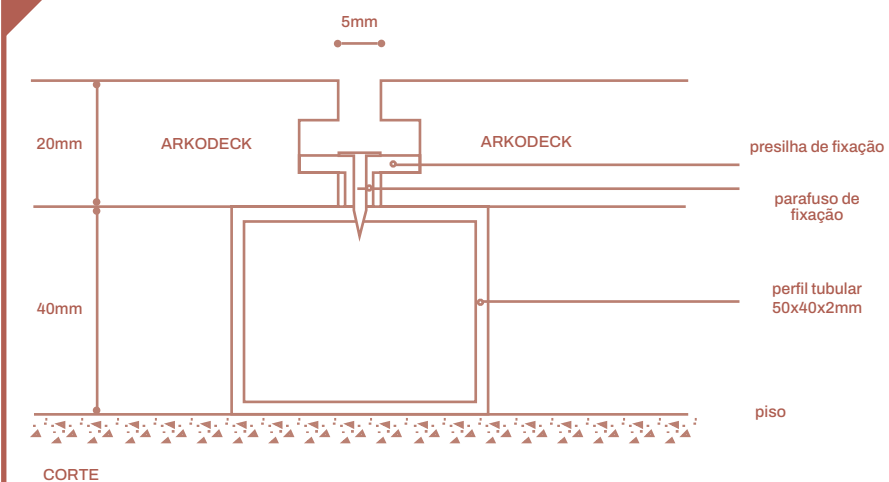
2



Distanciamento máximo entre barrotes de 30cm (eixo a eixo).
Apoiar sub-estrutura sobre alvenaria.

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)

3



Parafuso de fixação auto-atarraxante em inox, para áreas úmidas. Junta entre decks de no mínimo 5mm.
A Arkos fornece as presilhas de fixação para Arkodeck.

ARKODECK E INSTALAÇÃO



Vídeo de instalação

Sub-estrutura feita com perfil metálico ou de alumínio.

Distanciamento máximo entre barrotes de 30cm (eixo a eixo).
Apoiar sub-estrutura sobre alvenaria.

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)

Parafuso de fixação auto-atarraxante em inox, para áreas úmidas. Junta entre decks de no mínimo 5mm.
A Arkos fornece as presilhas de fixação para Arkodeck.



CORTE DAS PEÇAS



MODULAÇÃO DA ESTRUTURA

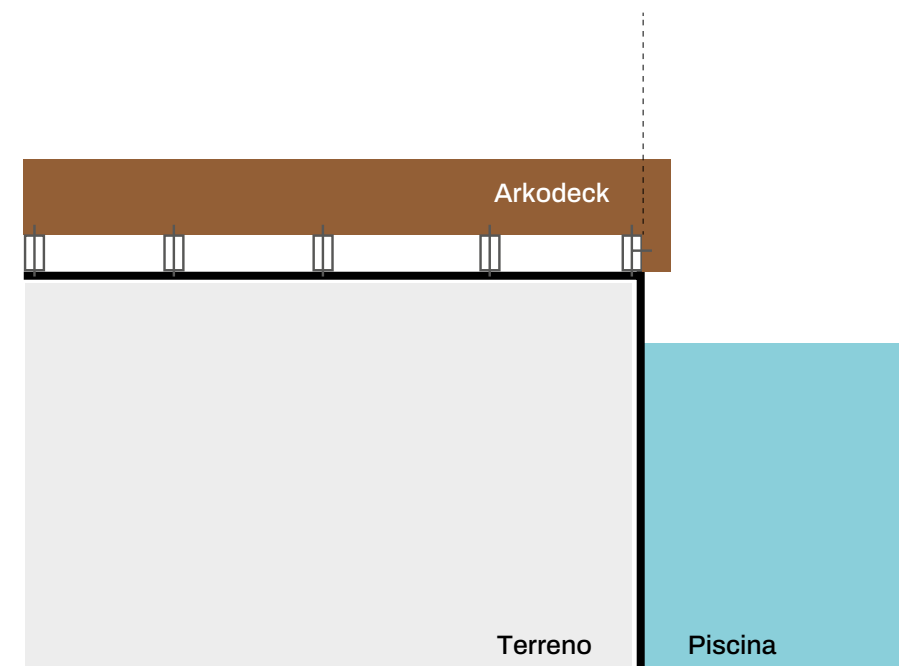


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



ARKODECK E

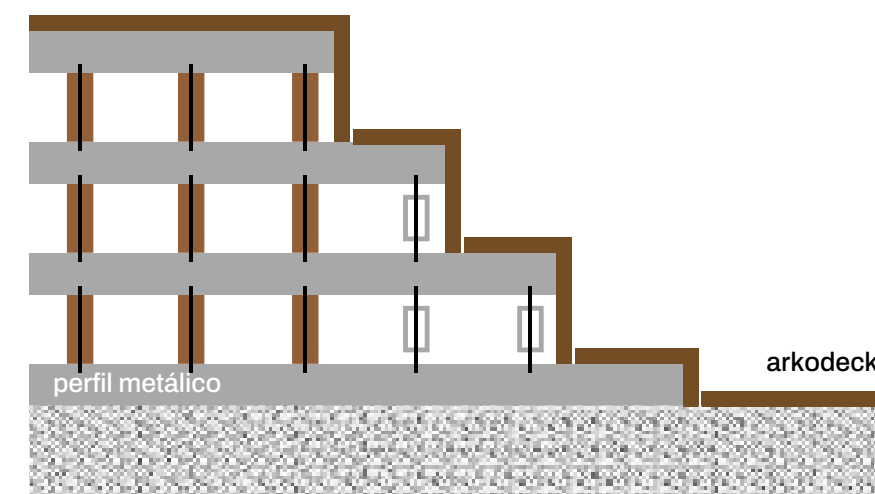
ENCONTRO COM PISCINA





ARKODECK E

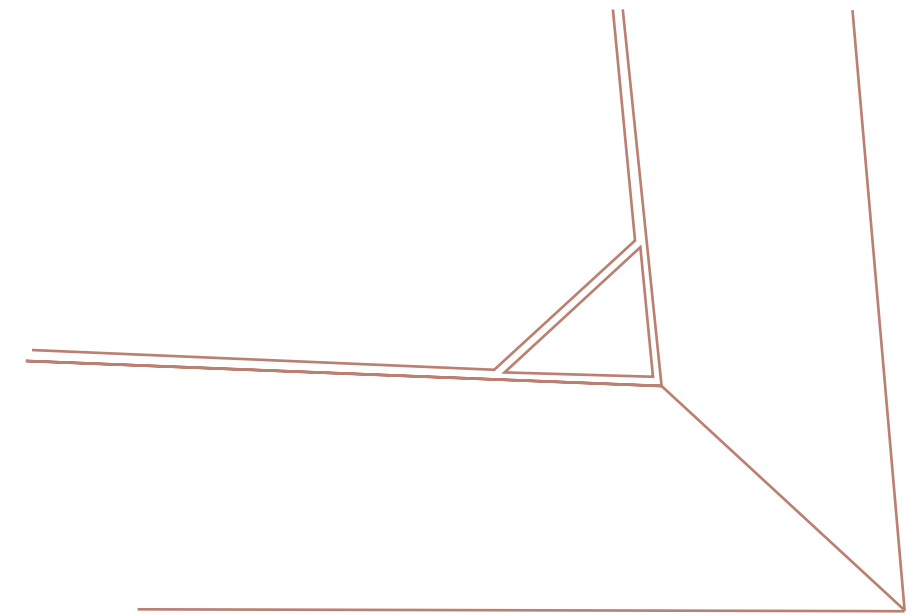
COMPOSIÇÃO DE DEGRAUS



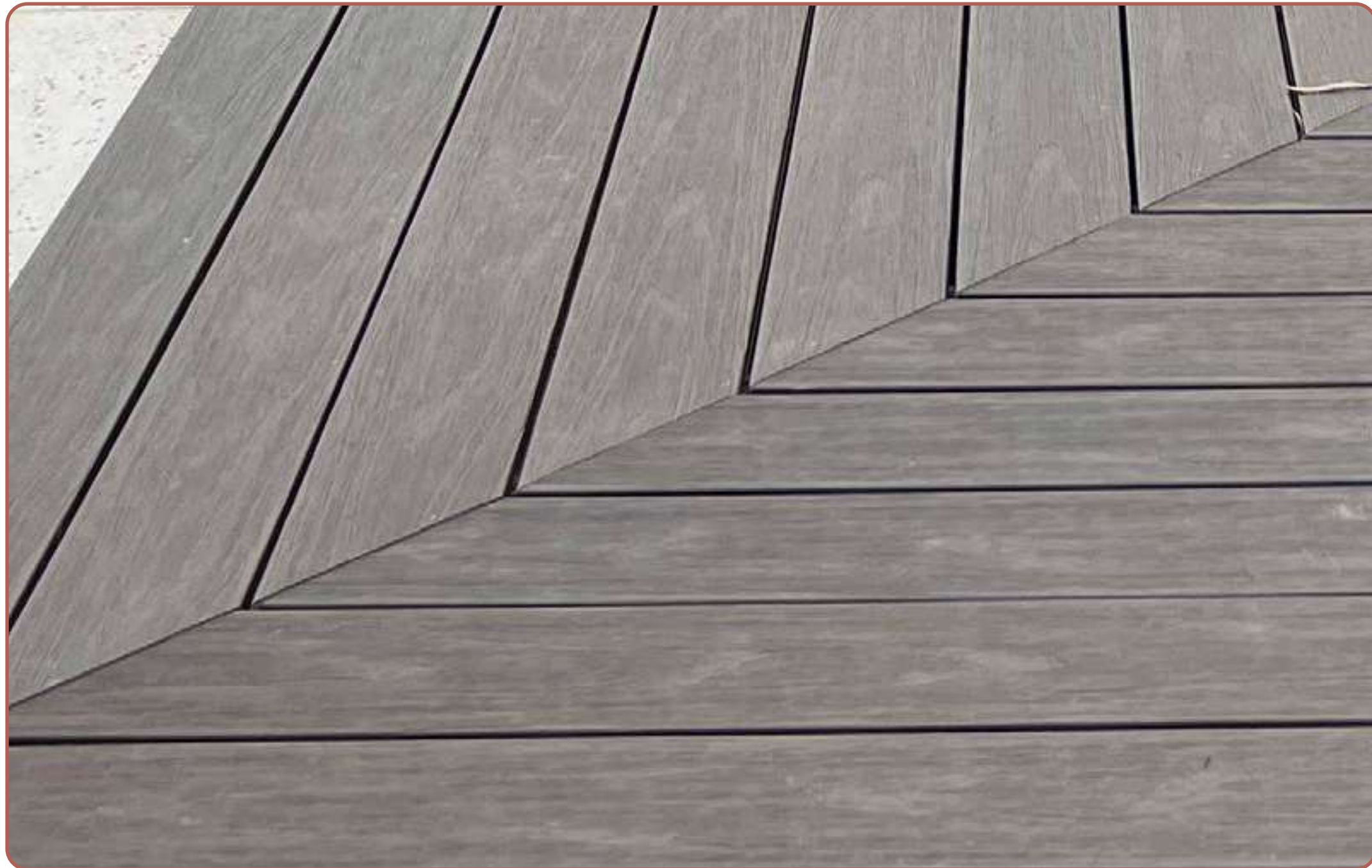


ARKODECK E

DETALHES - ENCONTROS



Sugestão de solução para quinas



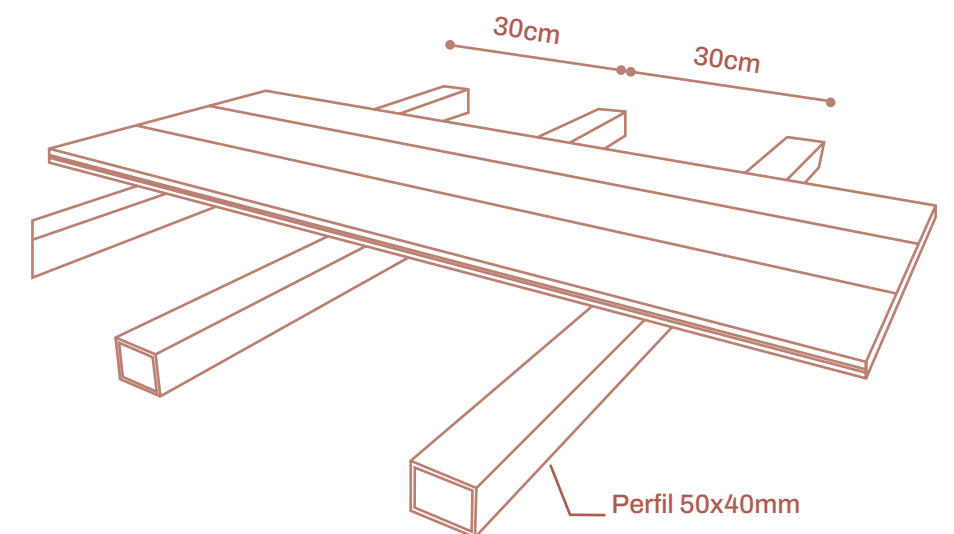
ARKODECK E

DETALHES - ENCONTROS



ARKODECK E

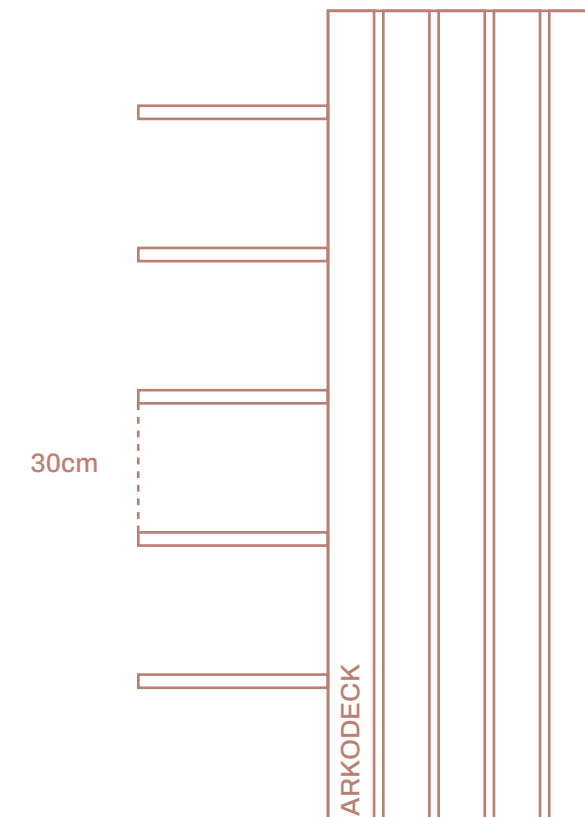
REFORÇO ESTRUTURAL

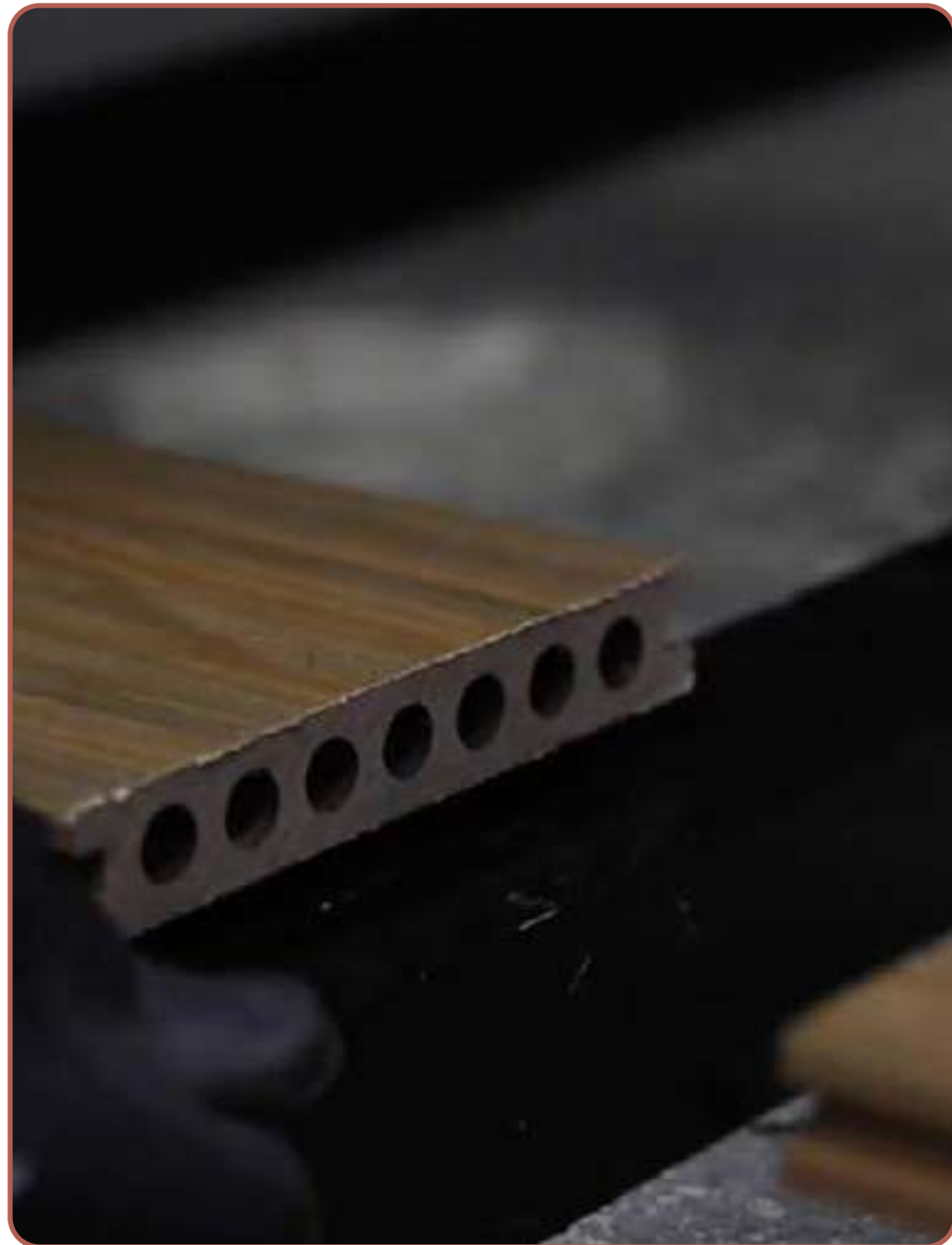




ARKODECK E

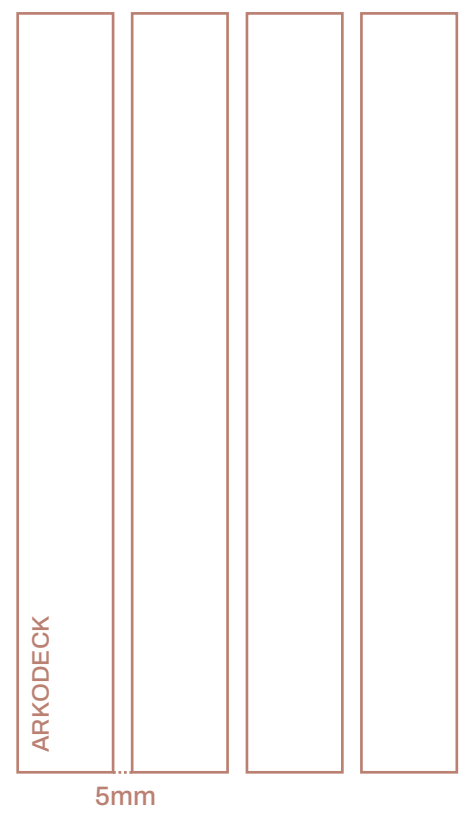
REFORÇO ESTRUTURAL





ARKODECK E

JUNTAS





ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

ACESSÓRIOS



Presilha de modulação

ARKODECK E

FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



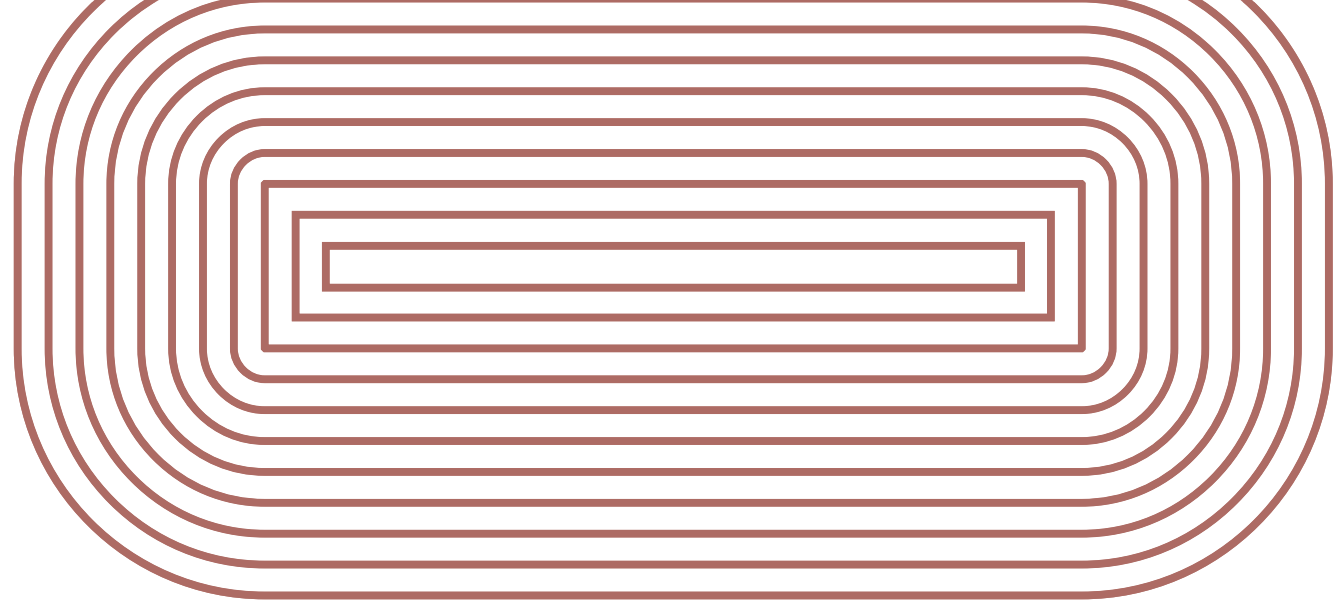
PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA



ARKODECK E

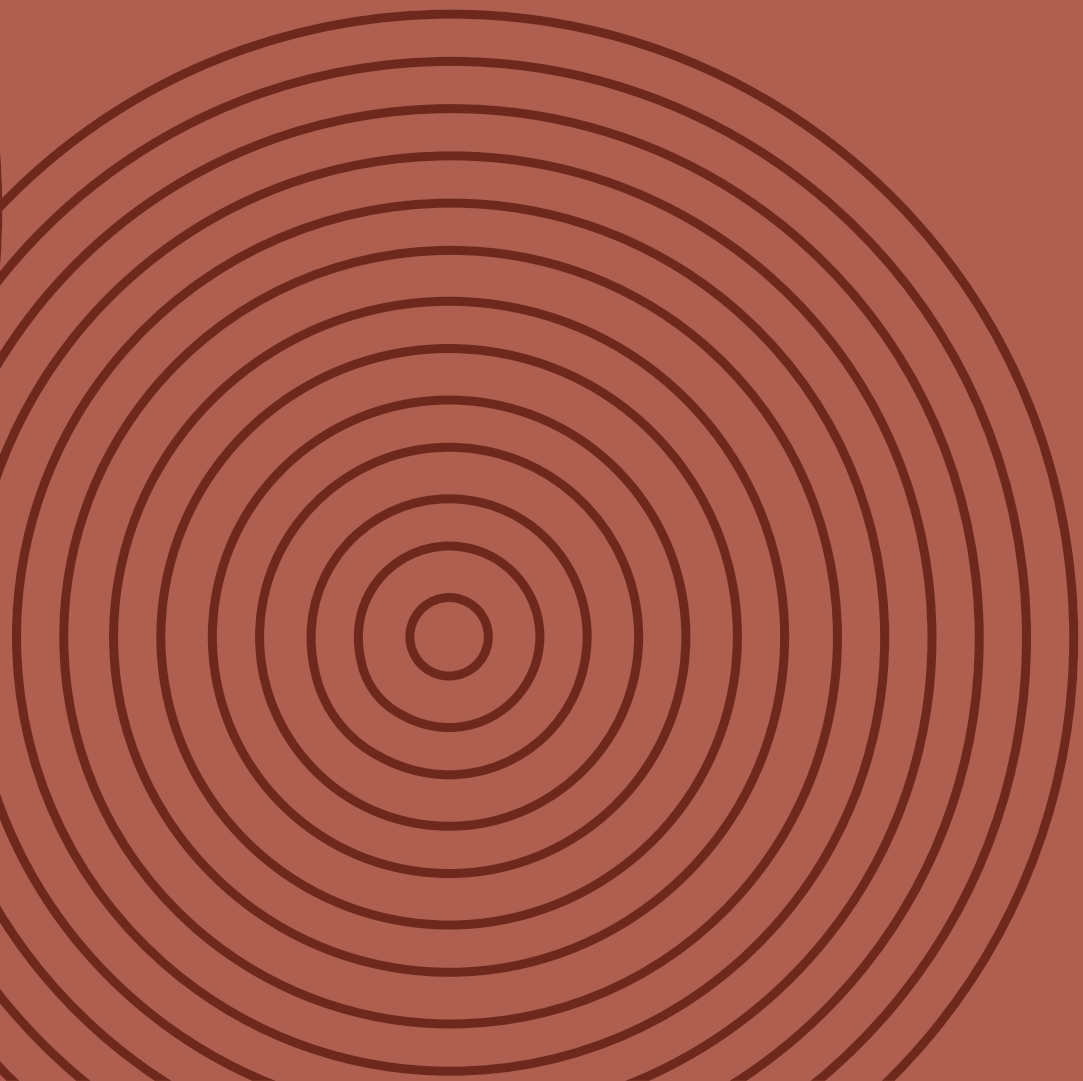
RECOMENDAÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

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 e 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 e não esfregue, molhe-o com água quente e seque 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