

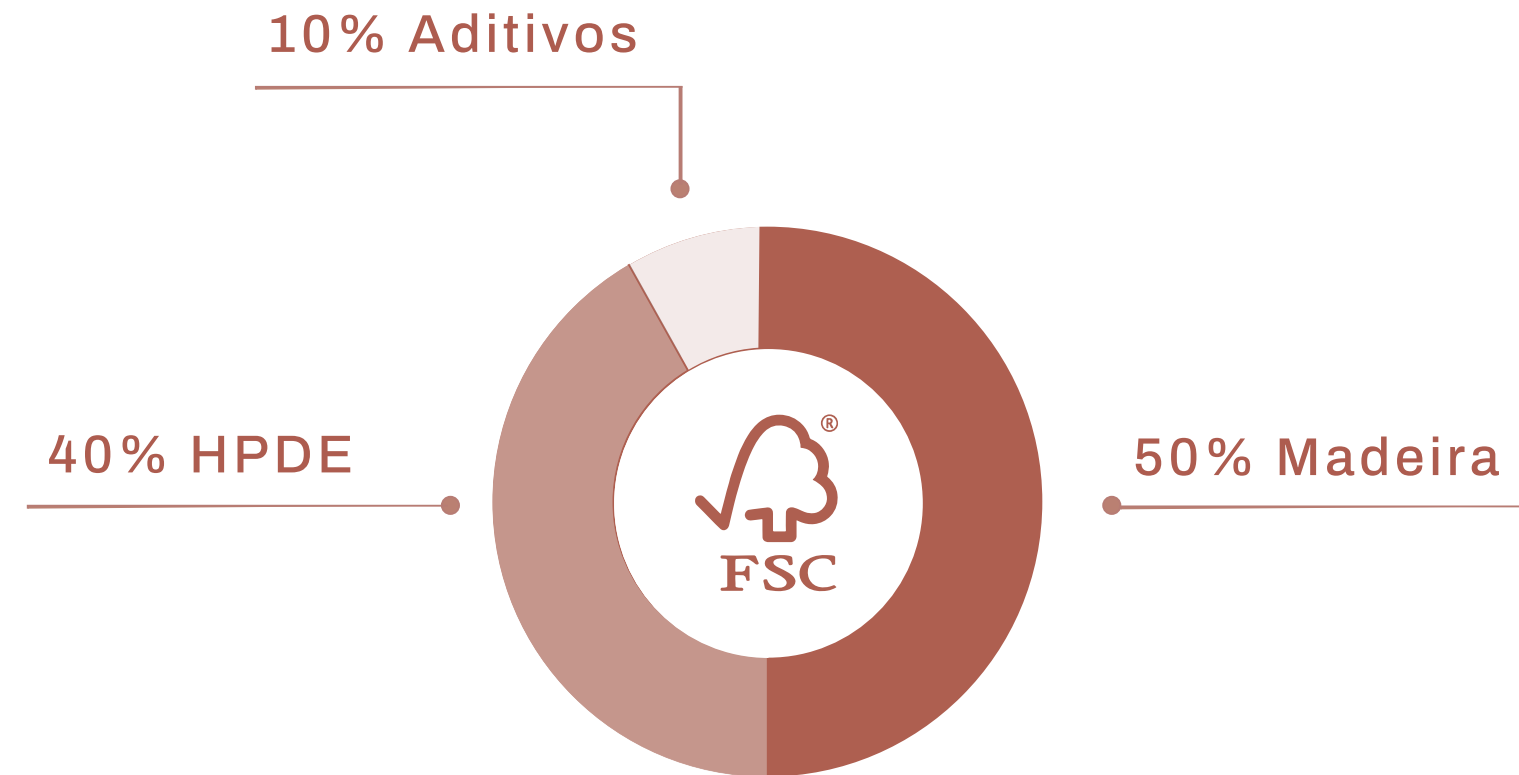
arkos

ARKODECK E

DECKS COMPOSTOS DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES



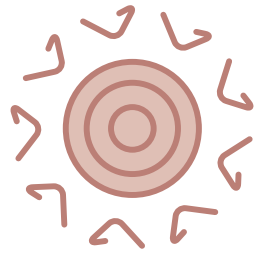
Características



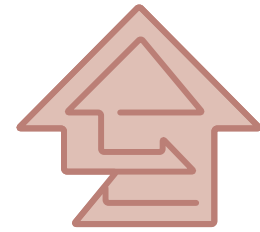
Decks compostos de madeira ecológica, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



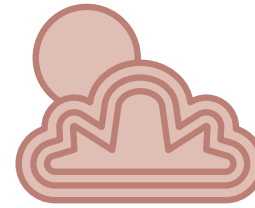
Características



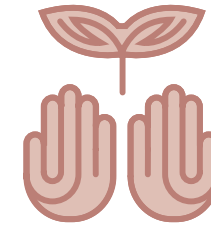
Proteção UV



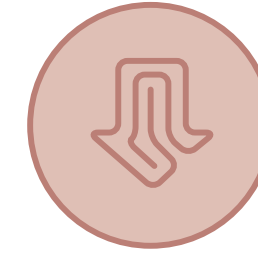
Alta durabilidade



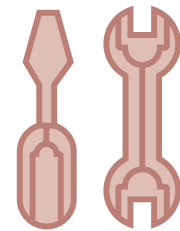
Aplicável em todos
os tipos de clima



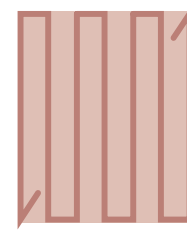
Responsabilidade
ambiental



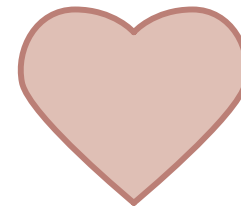
Fácil instalação



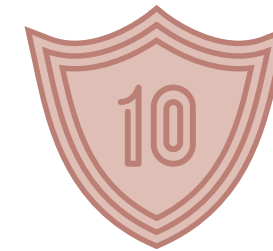
Não requer
manutenção



Produto
sustentável



Vida útil de mais de
20 anos

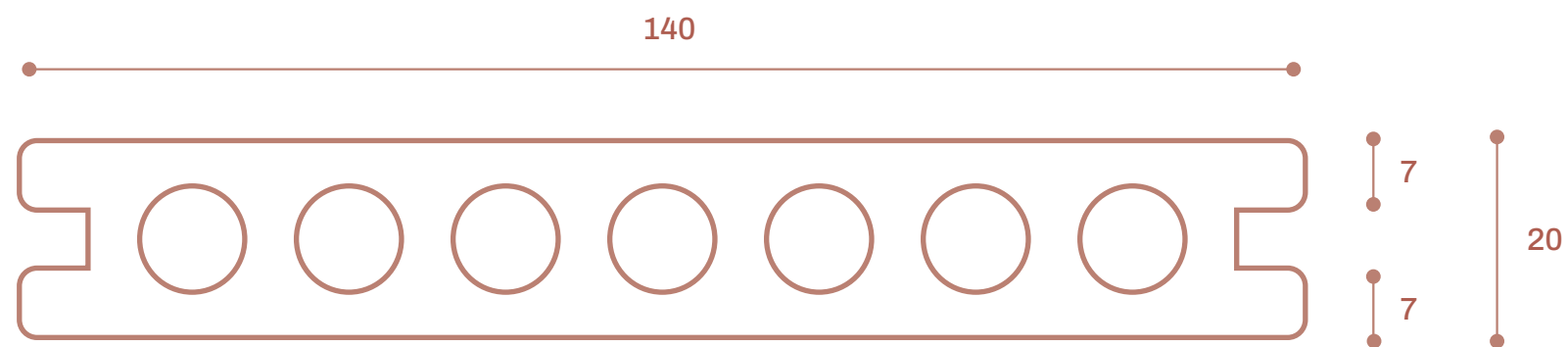


Garantia de 10 anos

ARKODECK E

SEÇÕES DISPONÍVEIS

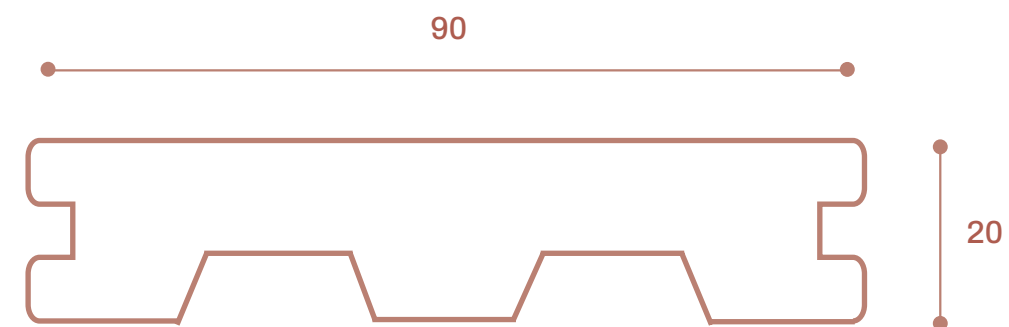
ARKODECK 14
(140 x 20 x 2900mm)



R\$ 564,00 / M²

Peso por peça: 8,50kg/metro linear

ARKODECK 09
(90 x 20 x 2900mm)



R\$ 670,00 / M²

Peso por peça: 6,30kg/metro linear

ARKODECK E

E09 CORES DISPONÍVEIS



teak



walnut



ipe



nogal



maple



golden teak



areia



antique



black



cinza



white

ARKODECK E

E09 CORES DISPONÍVEIS
(ACABAMENTO NEW FINISH)



teak



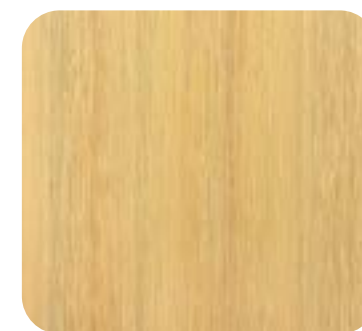
walnut



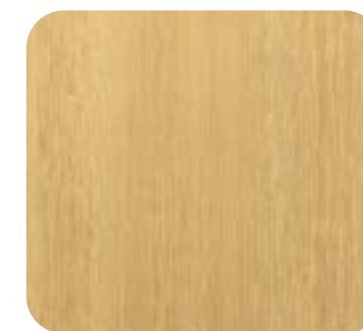
ipe



nogal



maple



golden teak



areia



antique



black



cinza



white

ARKODECK E

E09 CORES DISPONÍVEIS
(ACABAMENTO NEW FINISH)



teak



walnut



ipe



nogal



maple



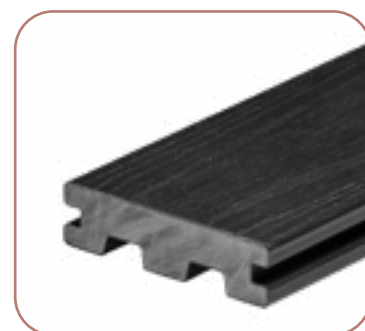
golden teak



areia



antique



black



cinza



white

ARKODECK E

E14 CORES DISPONÍVEIS



teka



nogal



areia



preto



cinza



branco

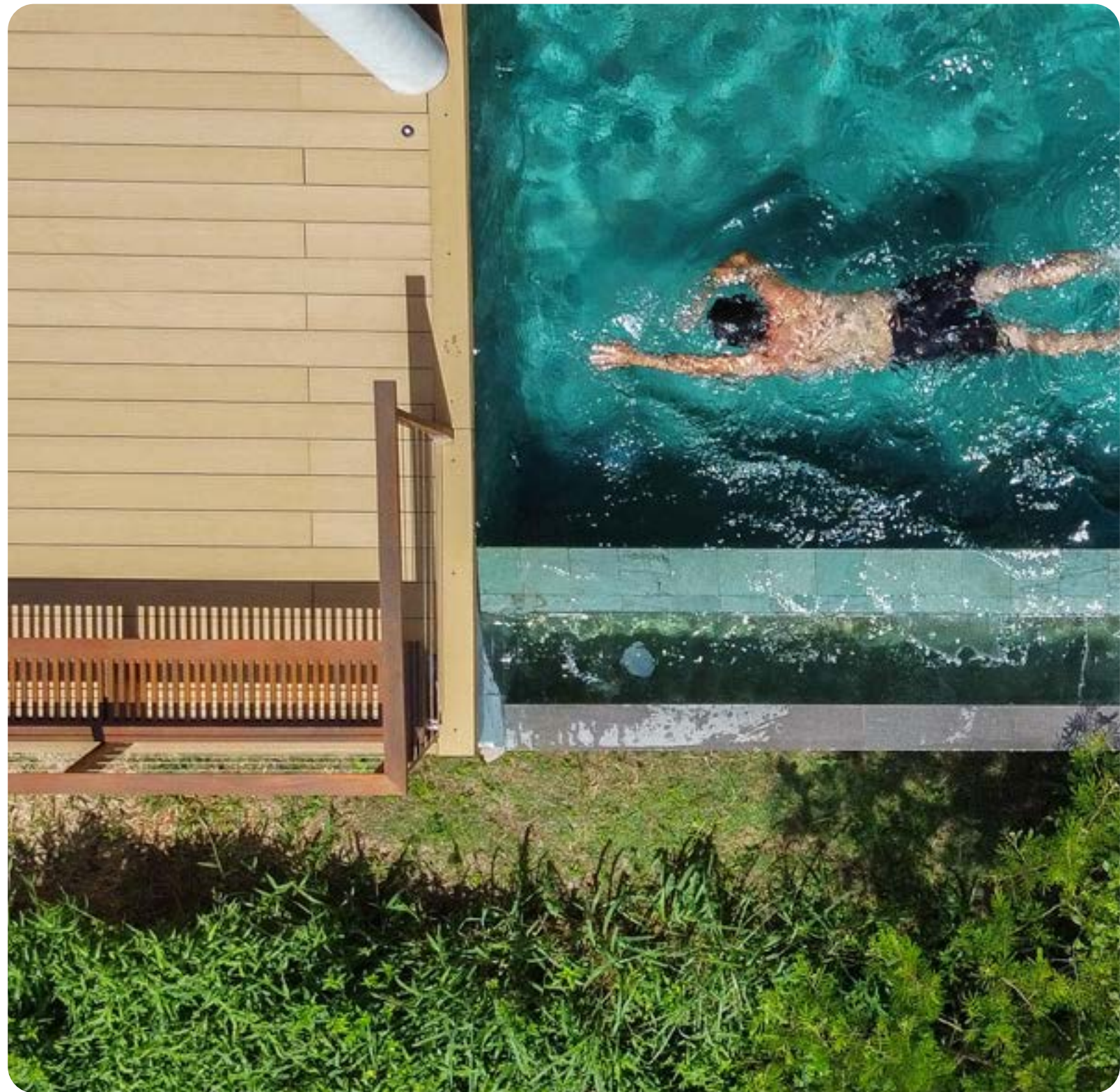
ARKODECK E

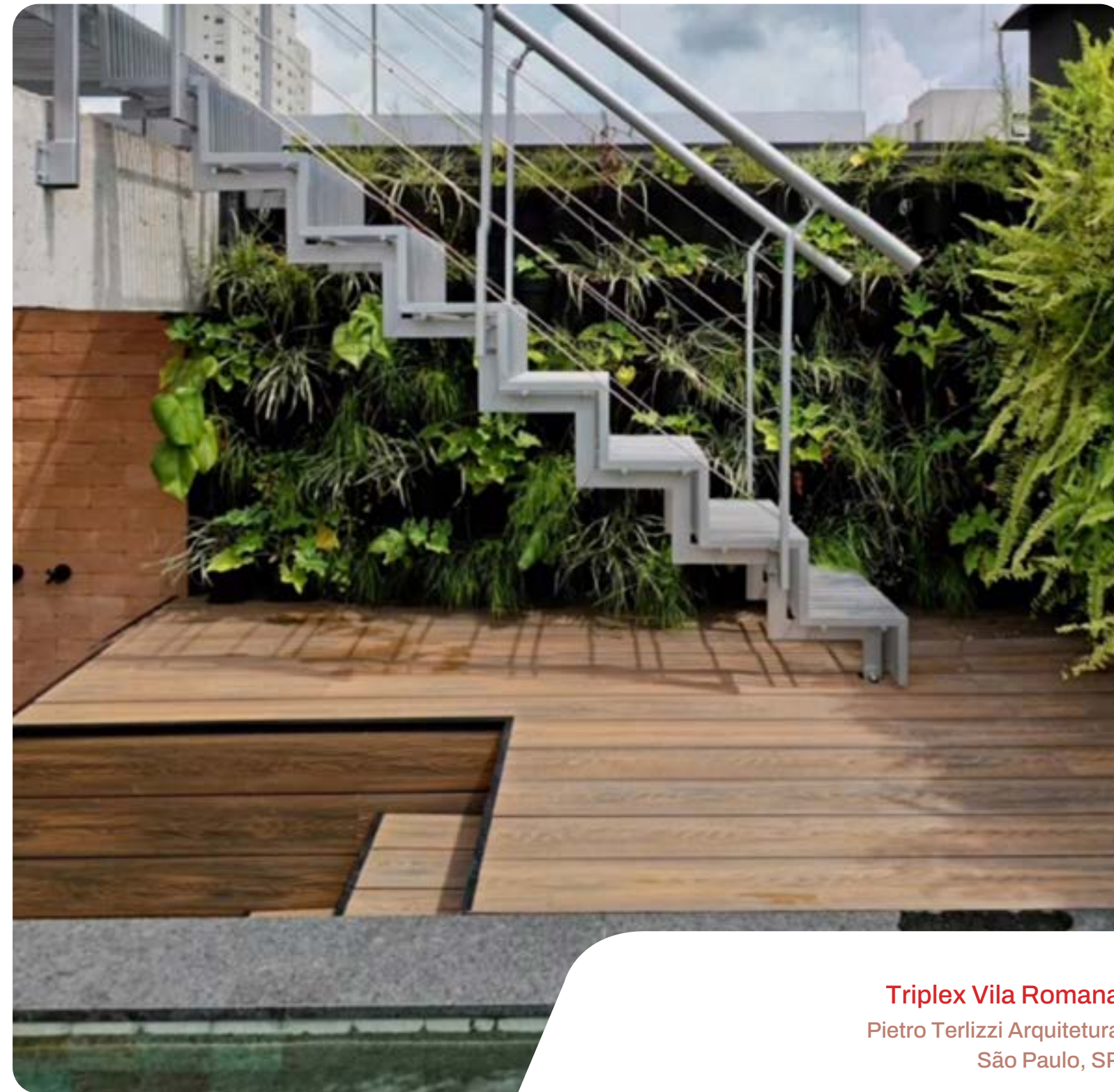
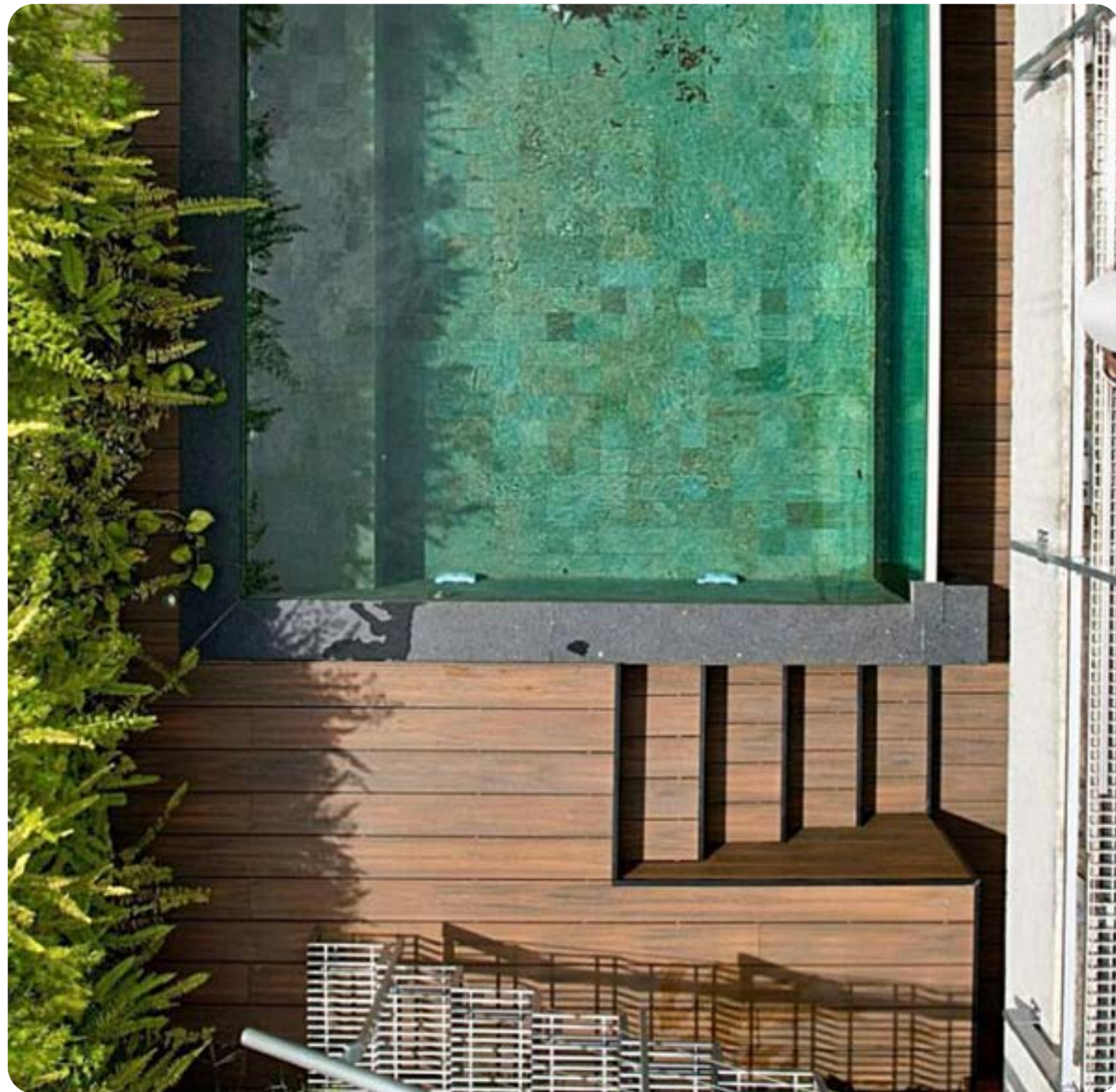
PROJETOS RESIDENCIAIS



Casa CSS
Seferin Arquitetura
Arkodeck E Areia
Garopaba, SC







Triplex Vila Romana
Pietro Terlizzi Arquitetura
São Paulo, SP

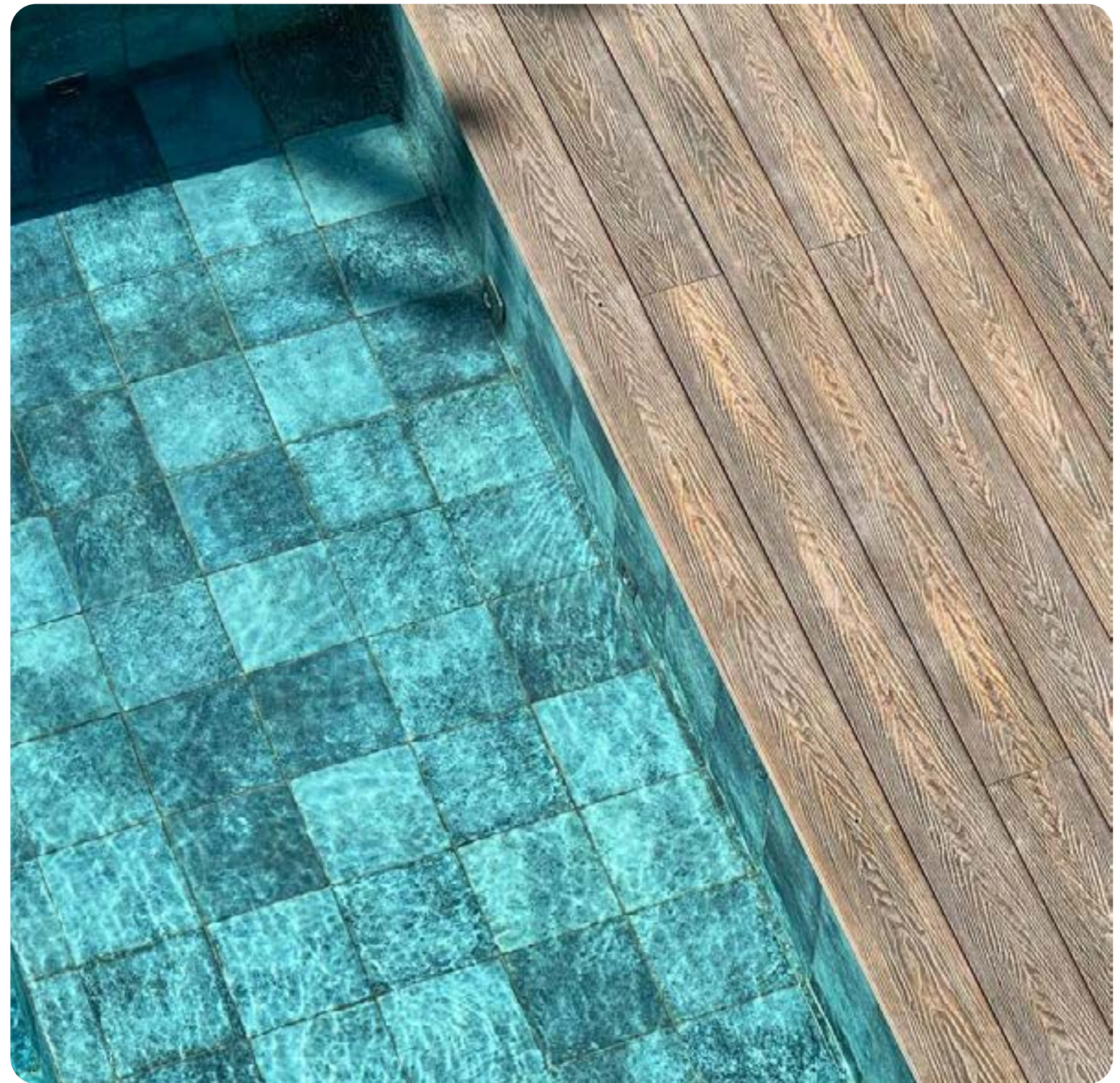






Casa Arujá
Arkodeck E 14 Natural
Arujá, SP







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

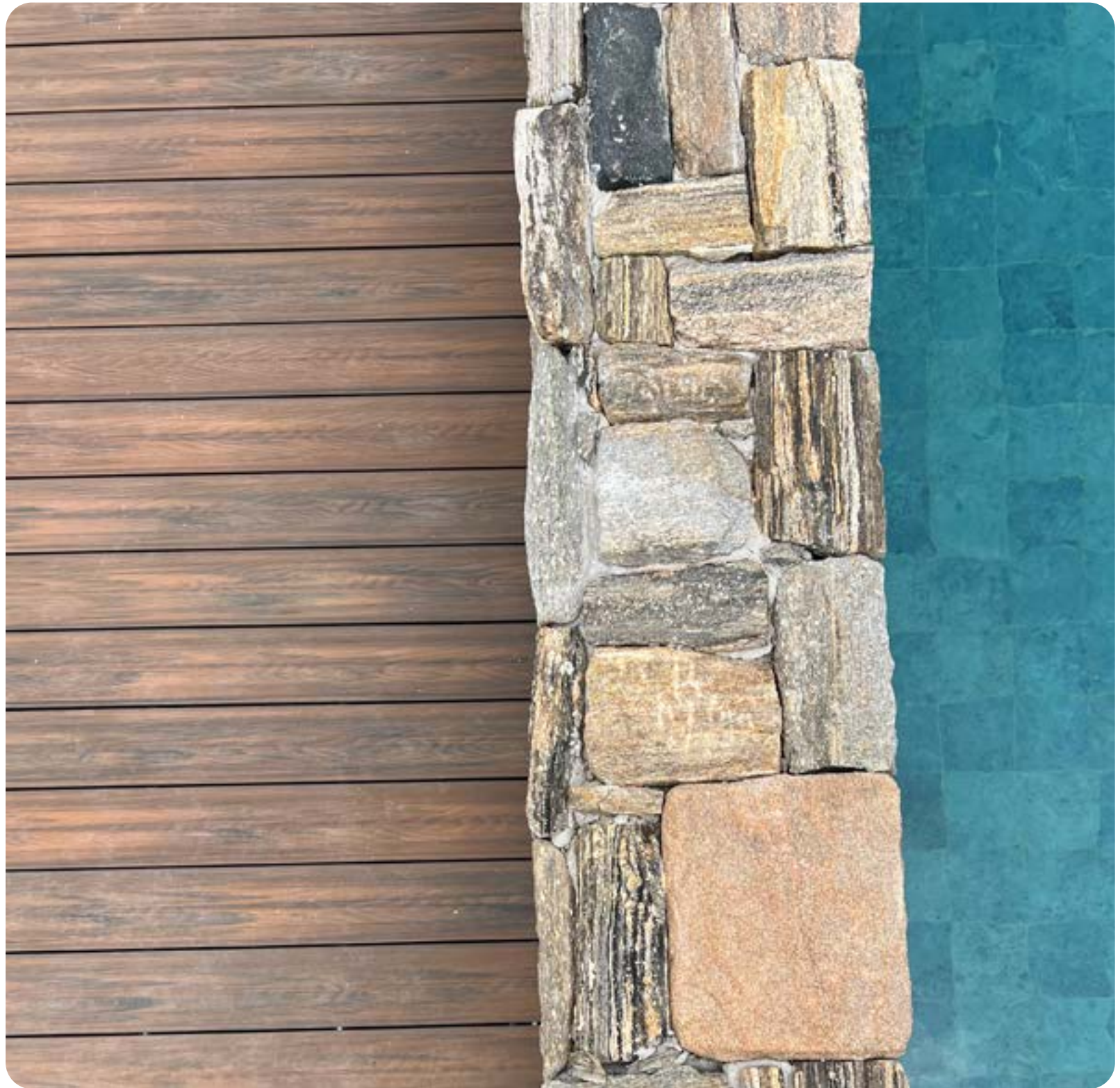


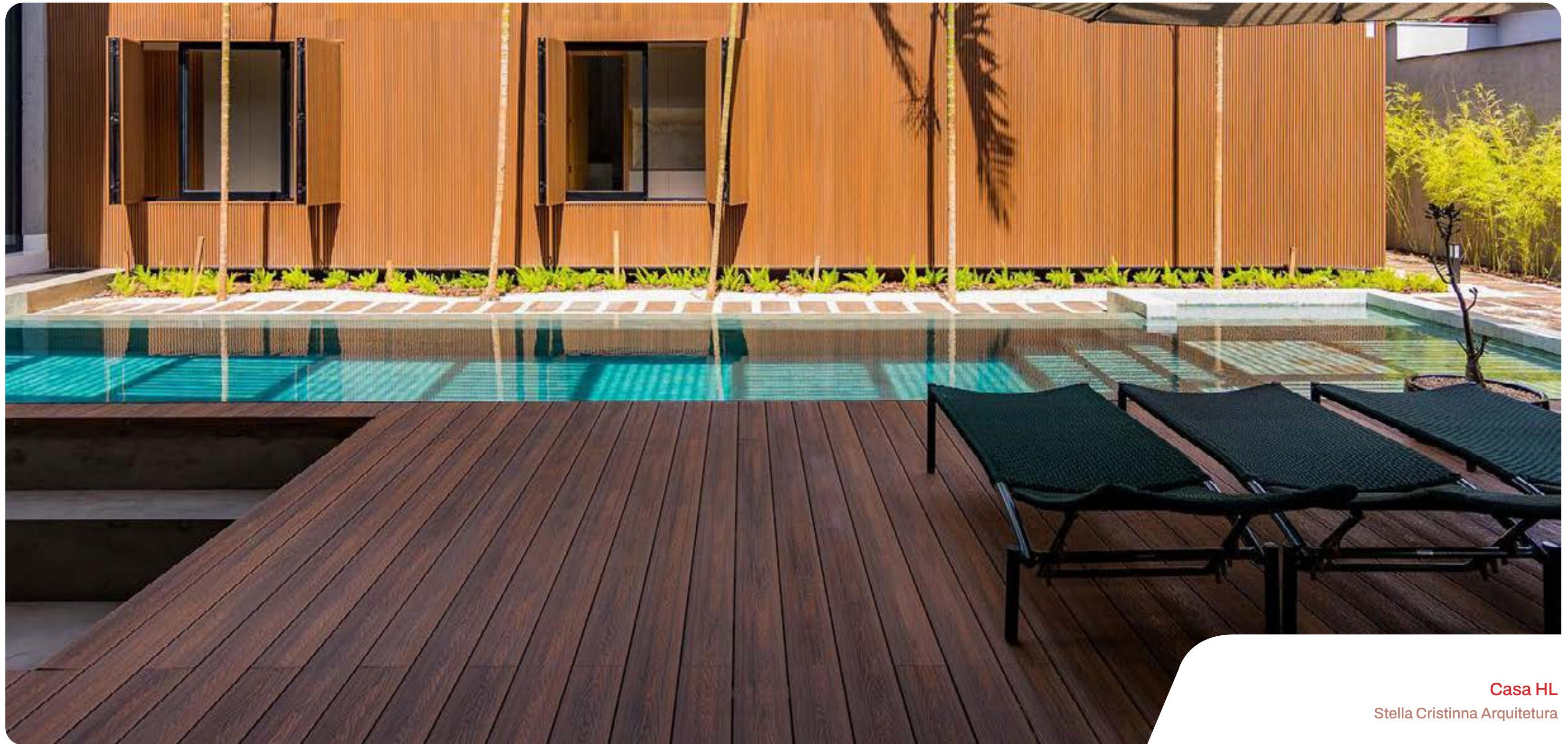


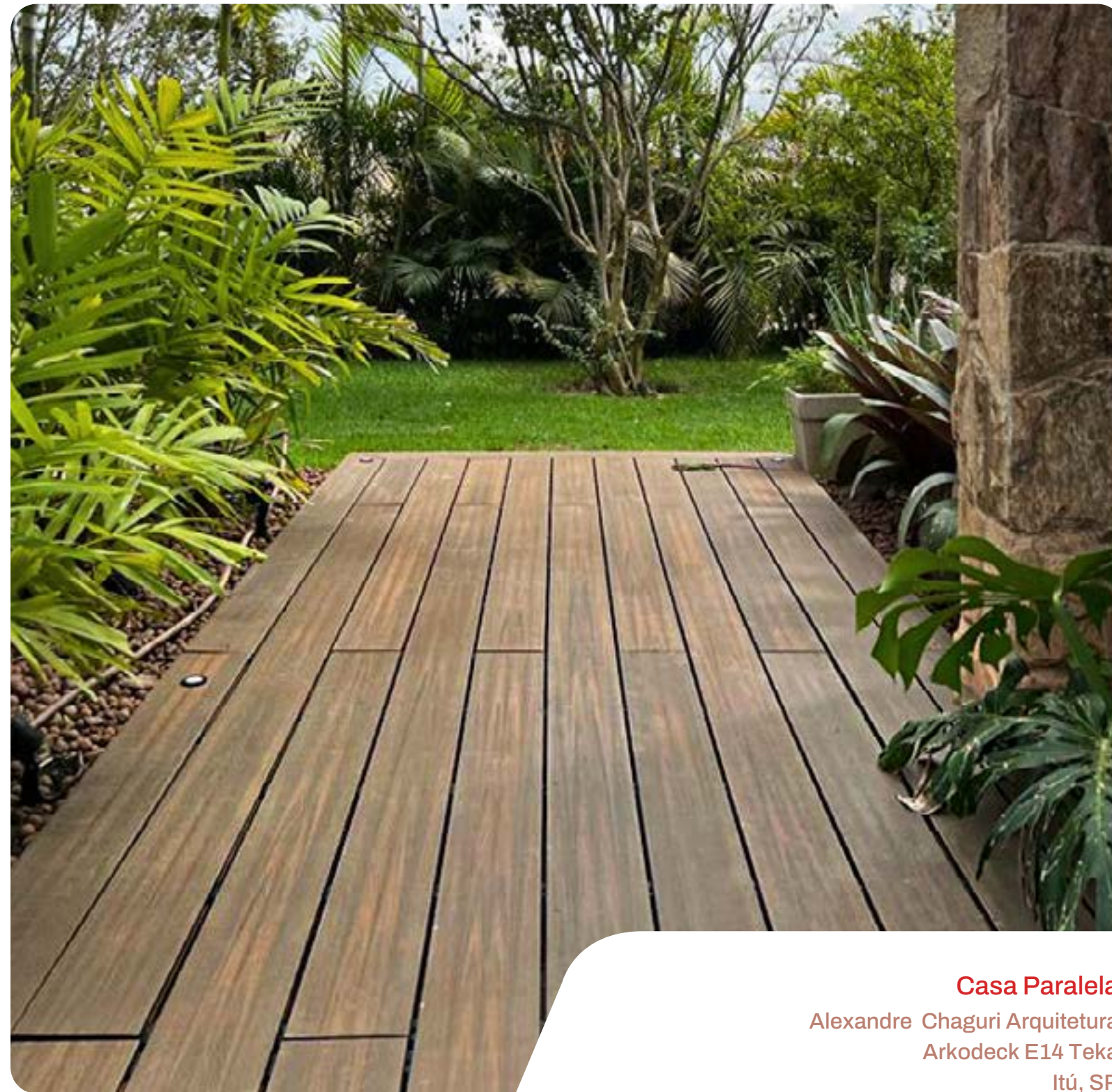
Casa CJ

Maritini Arquitetura
Arkodeck E 09 Natural
São Paulo, SP

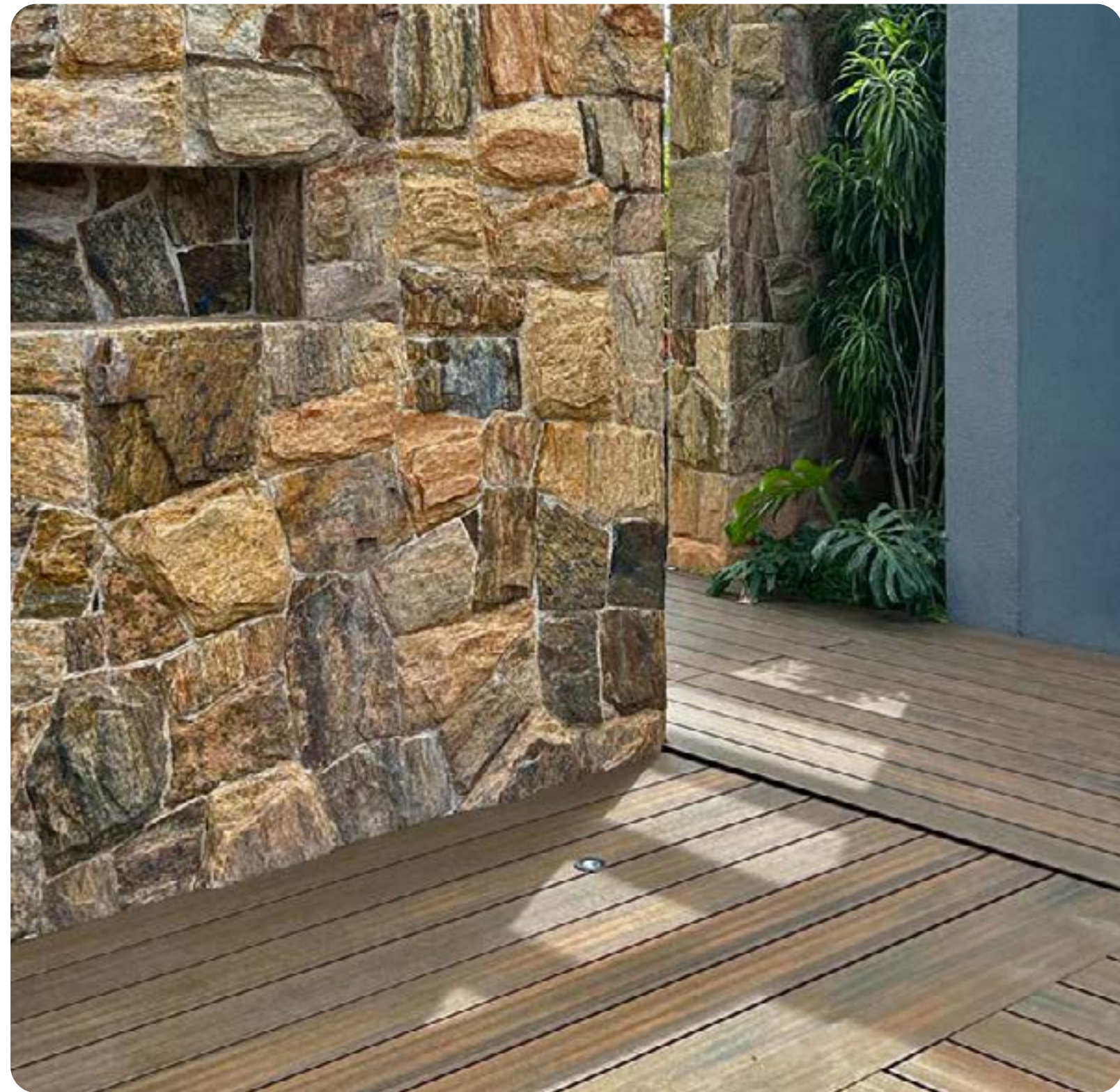


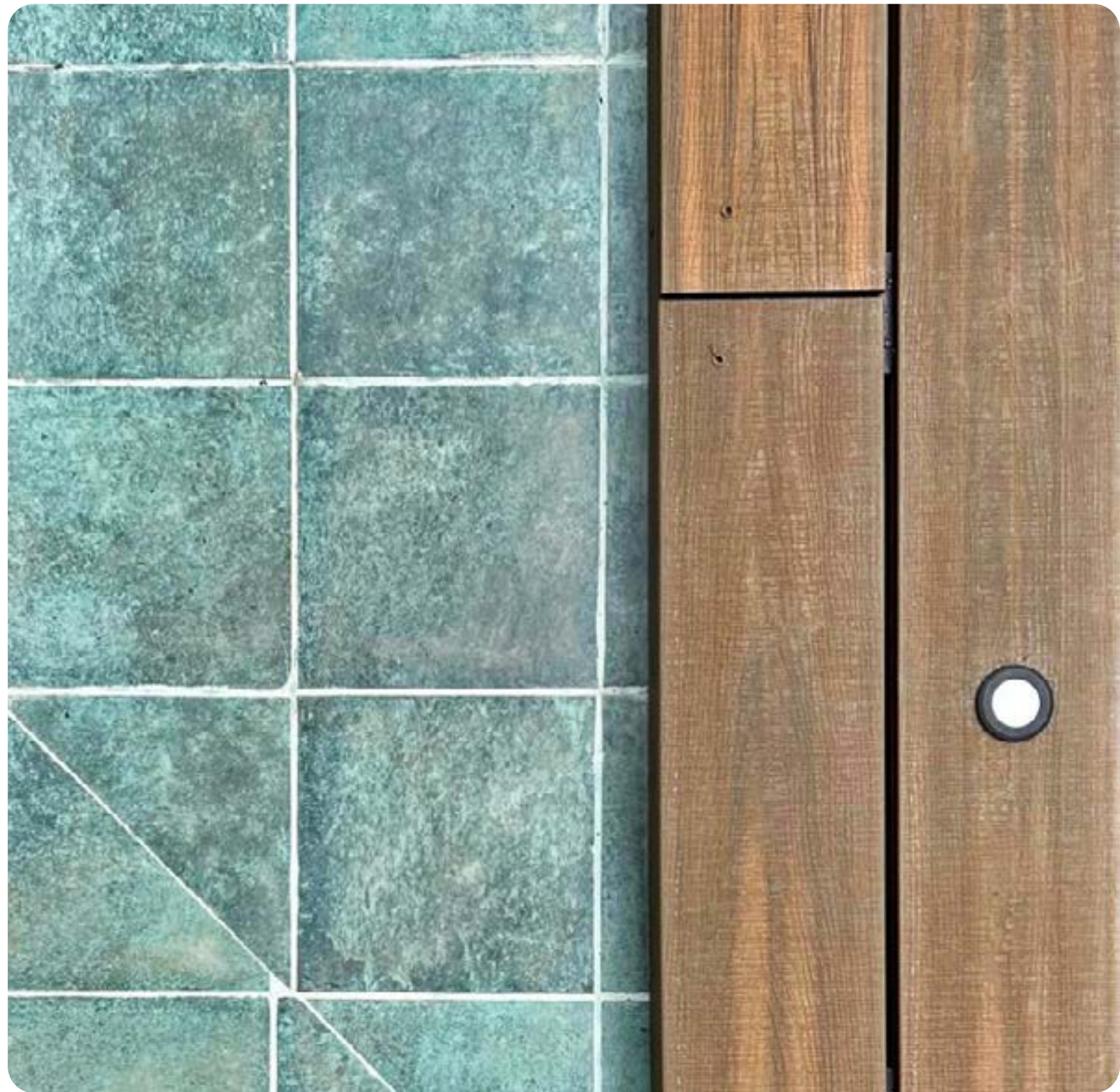






Casa Paralela
Alexandre Chaguri Arquitetura
Arkodeck E14 Teka
Itú, SP







Casacor Living Bar
Florianópolis, SC







Casa Guarujá
Guarujá, SP







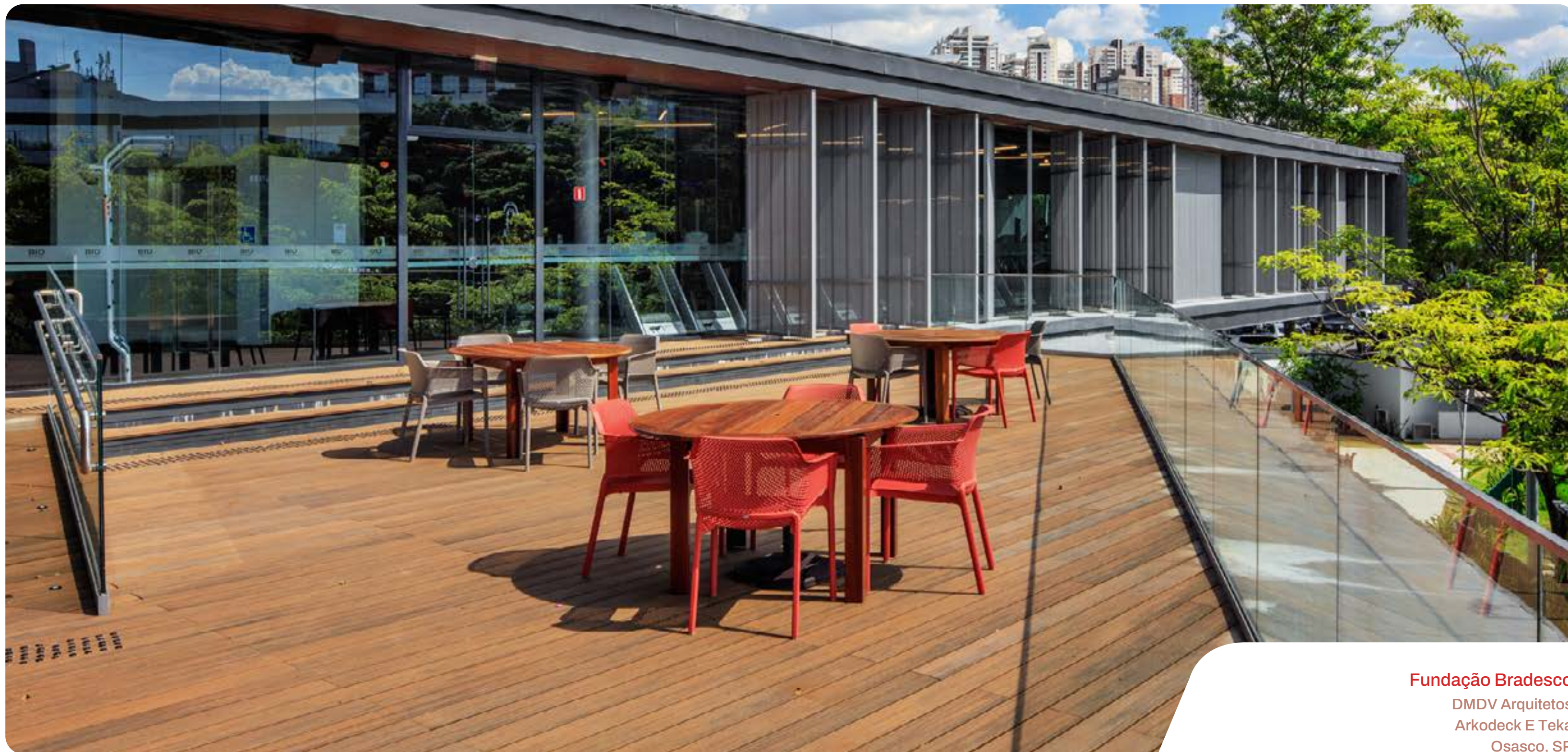
Casa Caribe
Paulo Costa Arquitetura
Palmas, Tocantins





ARKODECK E

PROJETOS COMERCIAIS

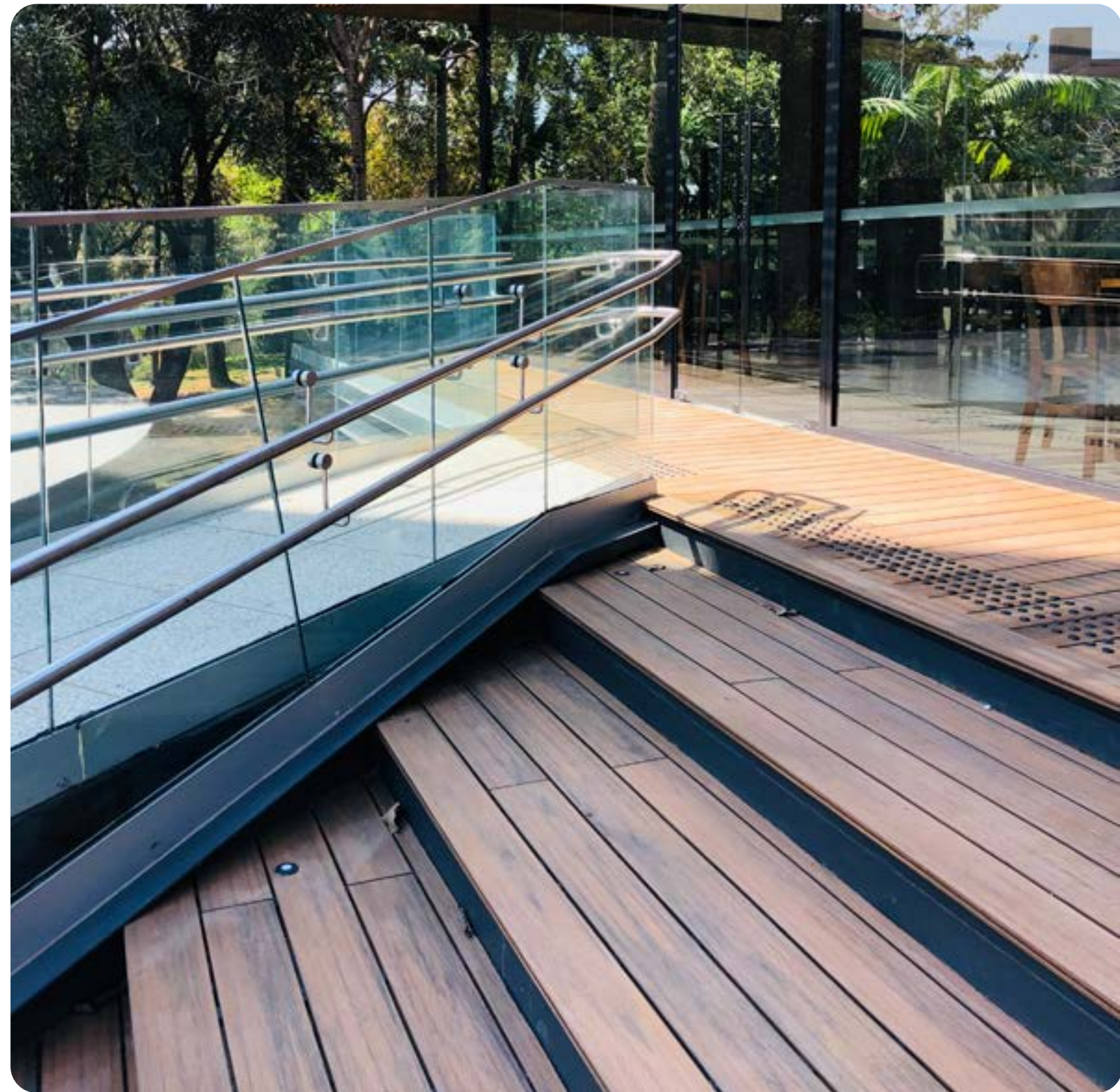


Fundação Bradesco

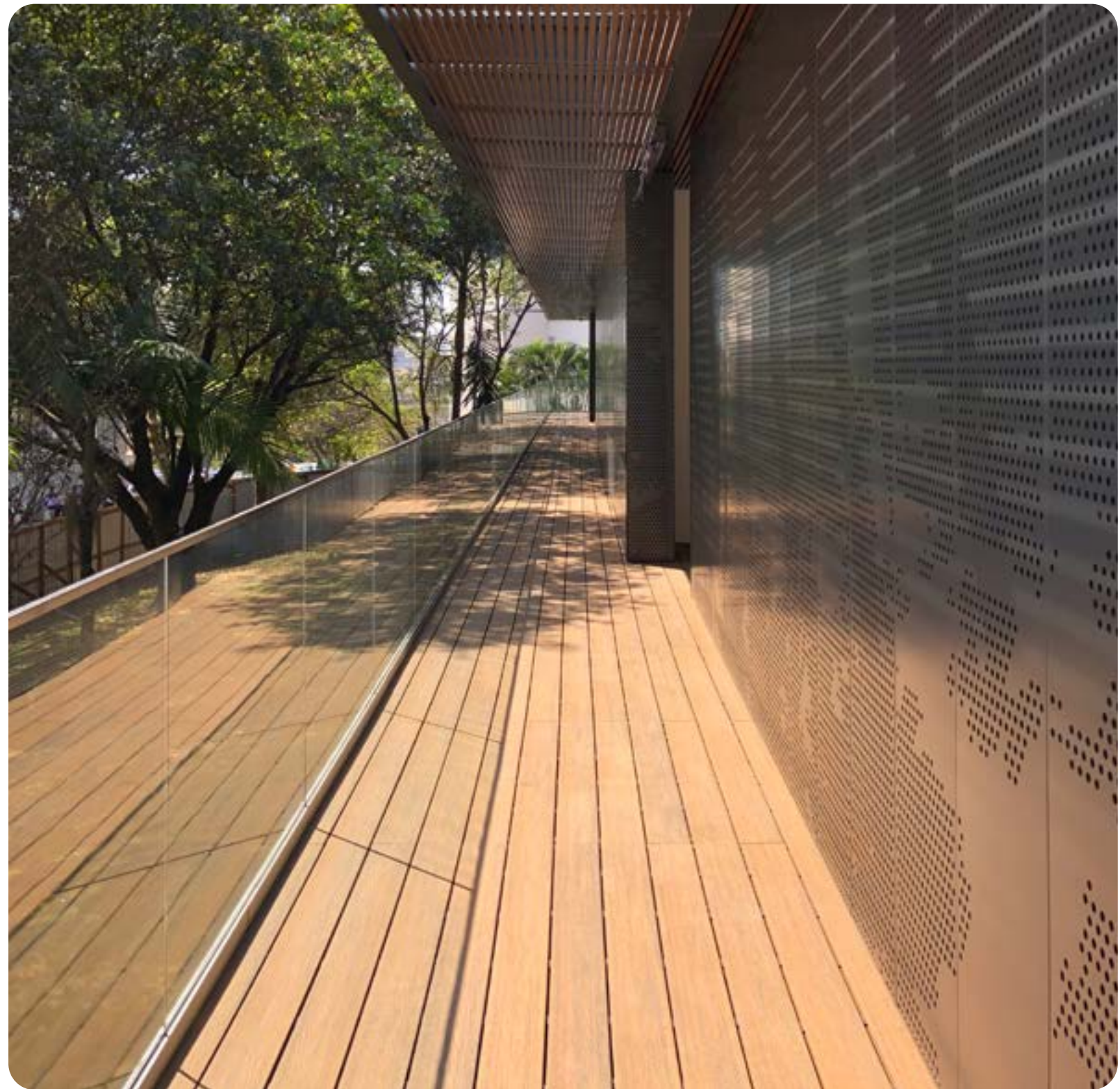
DMDV Arquitetos

Arkodeck E Teka

Osasco, SP











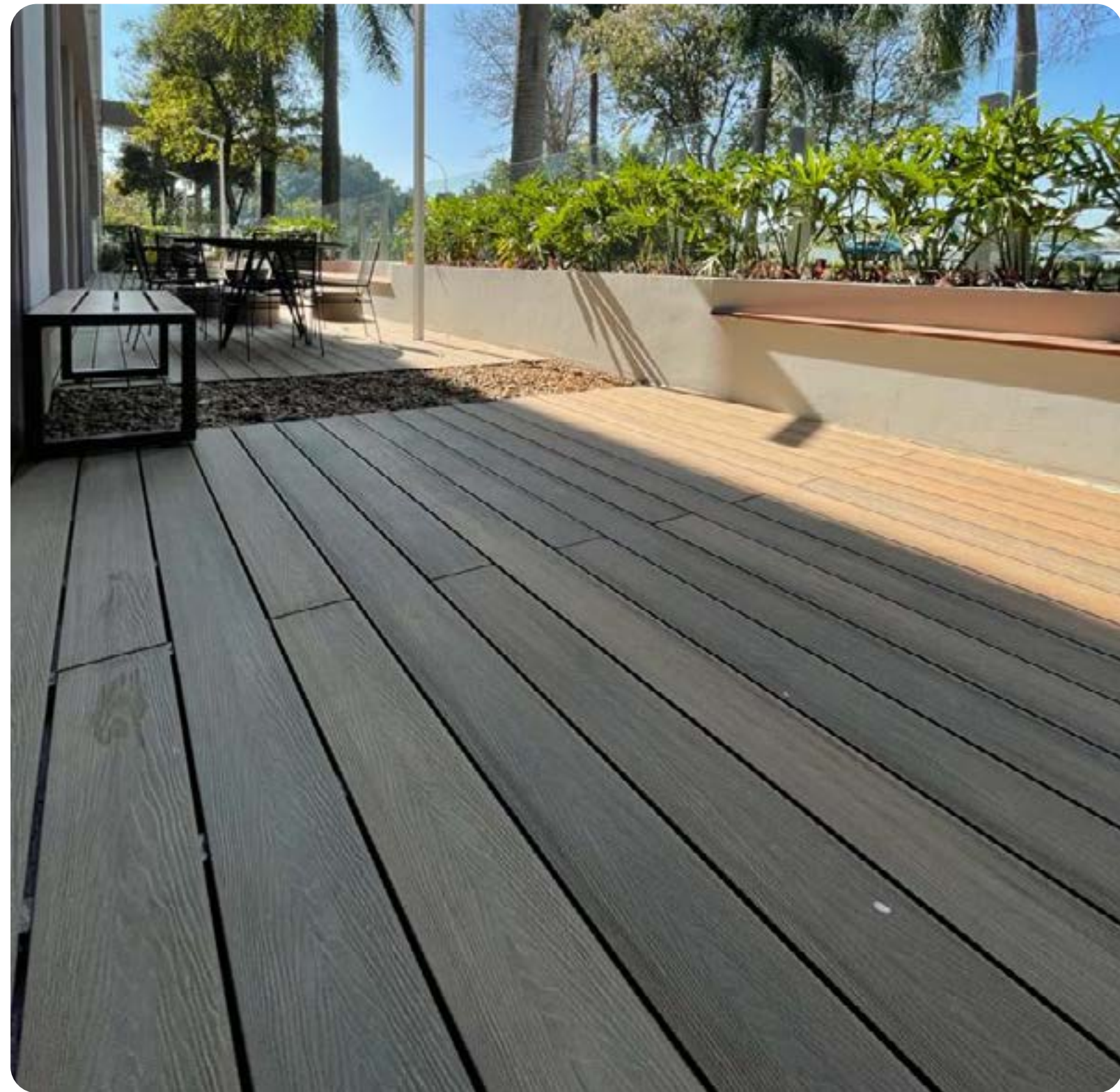
Shopping Jardim Belvedere
Atrium Construtora
Belo Horizonte, MG

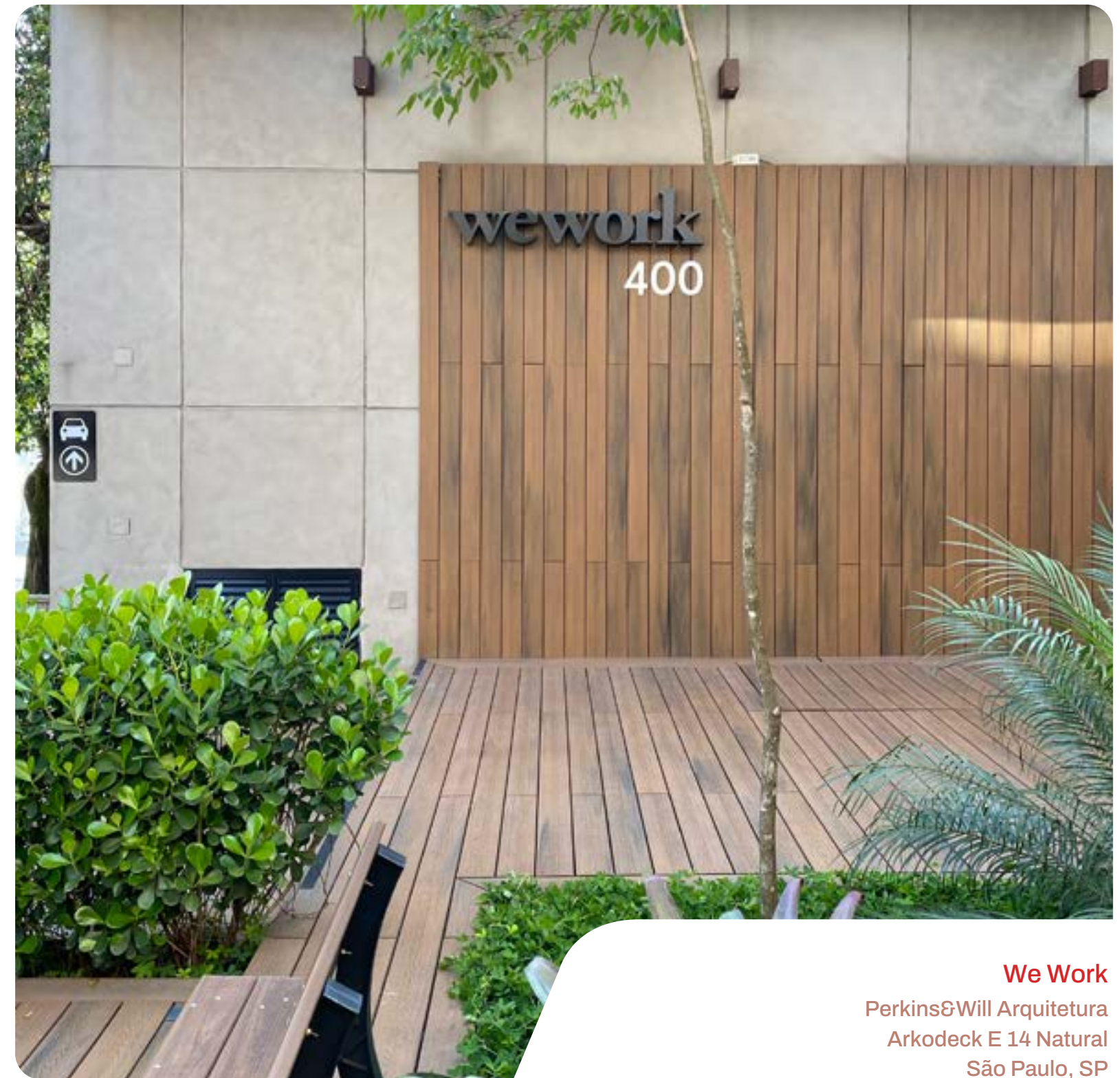
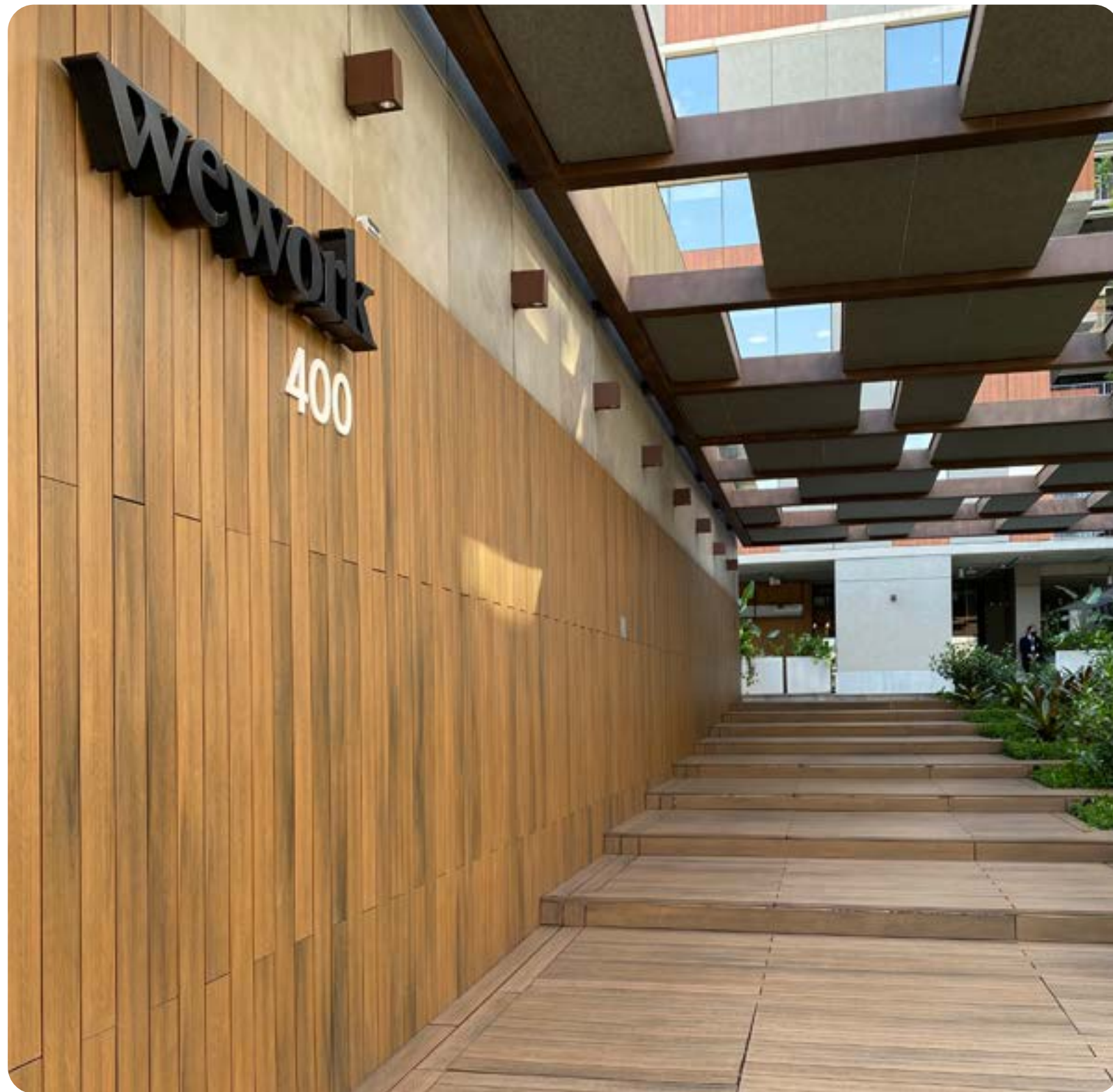




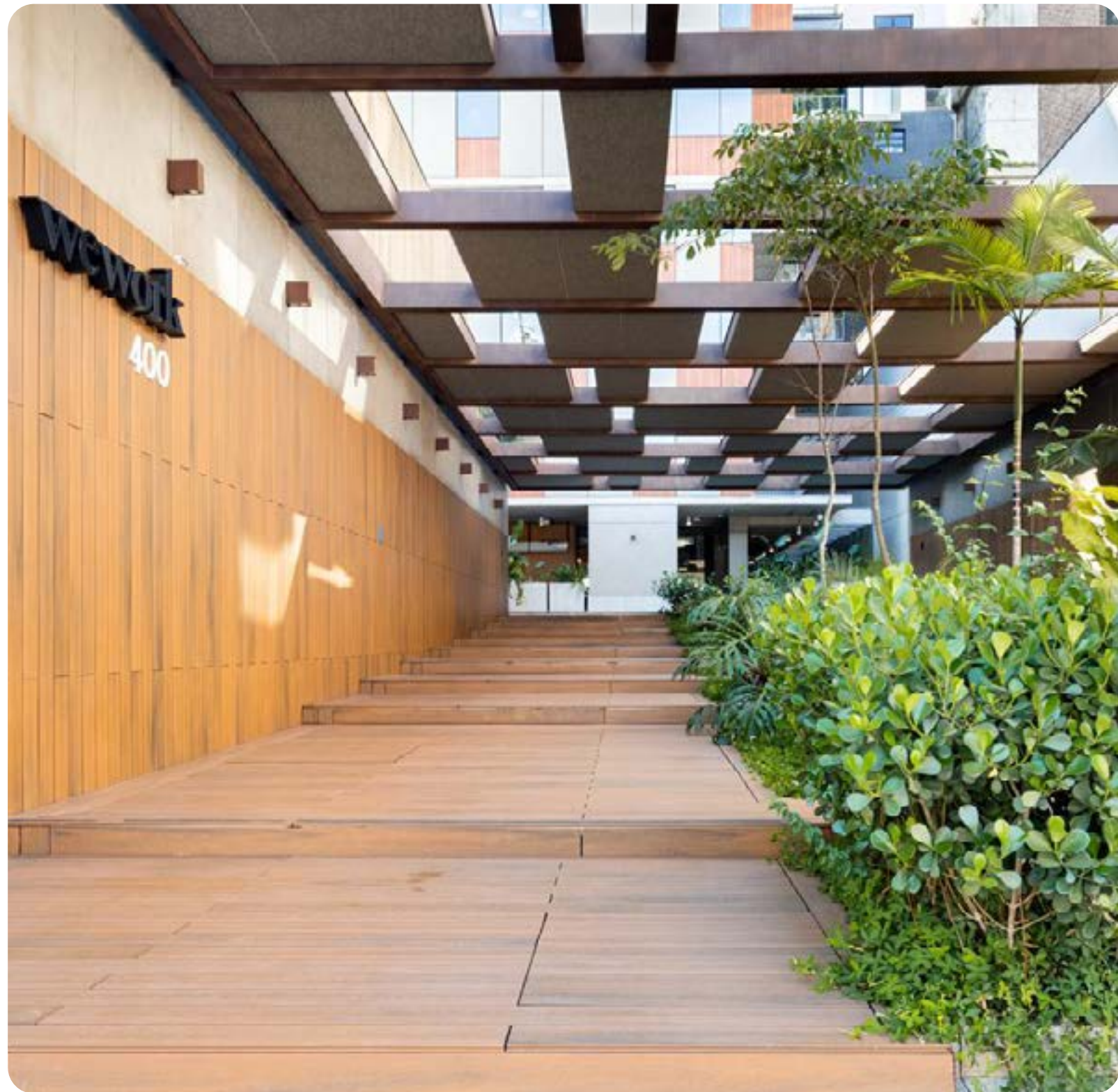
EDP Business Park
It's Informov Arquitetura
São Paulo, SP





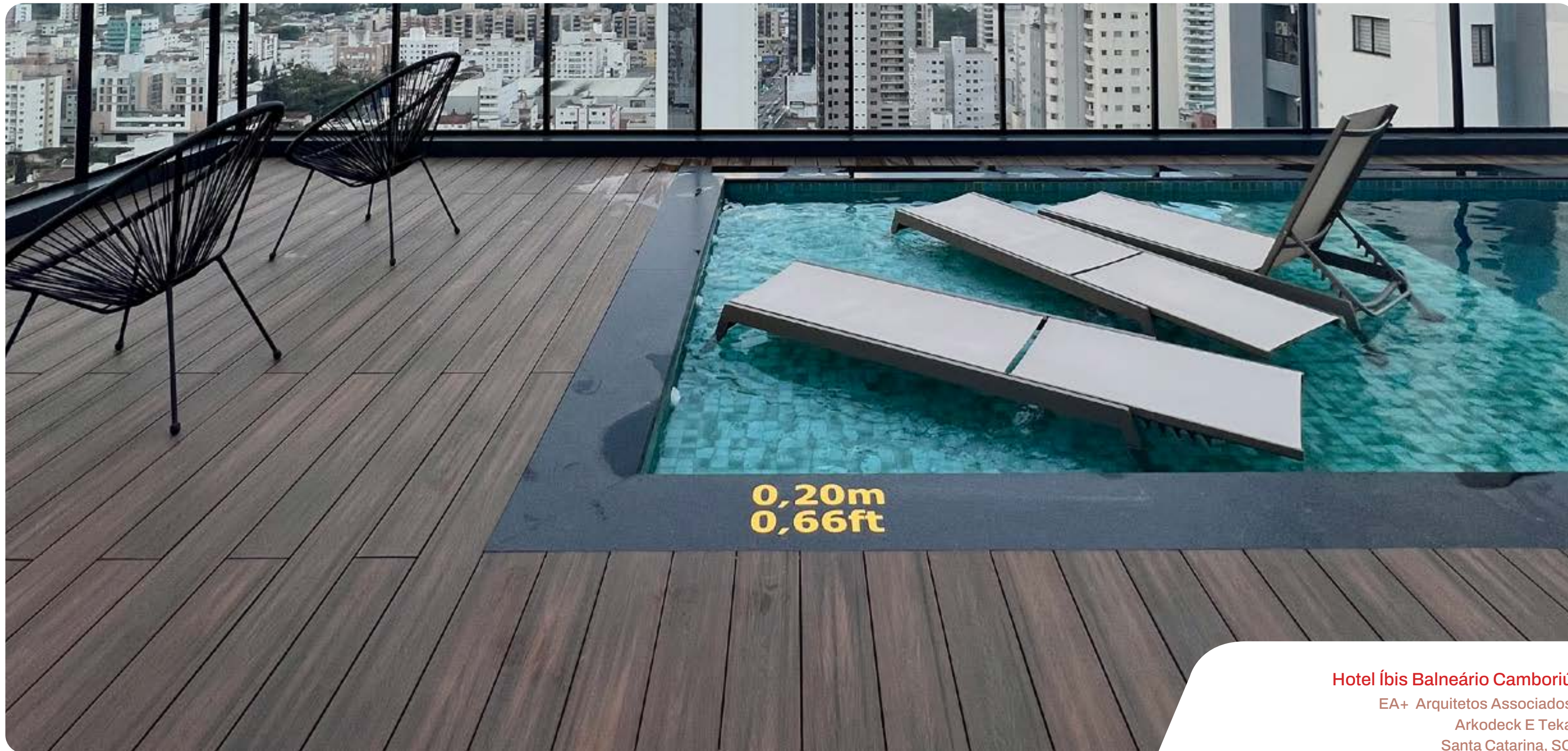


We Work
Perkins&Will Arquitetura
Arkodeck E 14 Natural
São Paulo, SP



ARKODECK E

EDIFÍCIOS



Hotel Íbis Balneário Camboriú

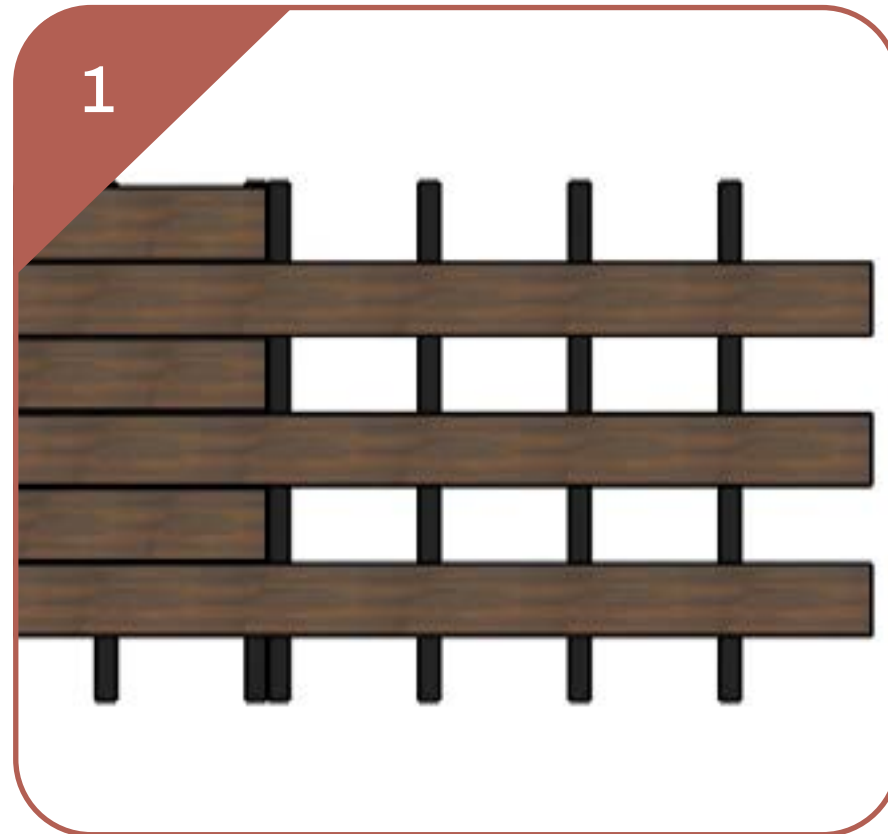
EA+ Arquitetos Associados

Arkodeck E Teka

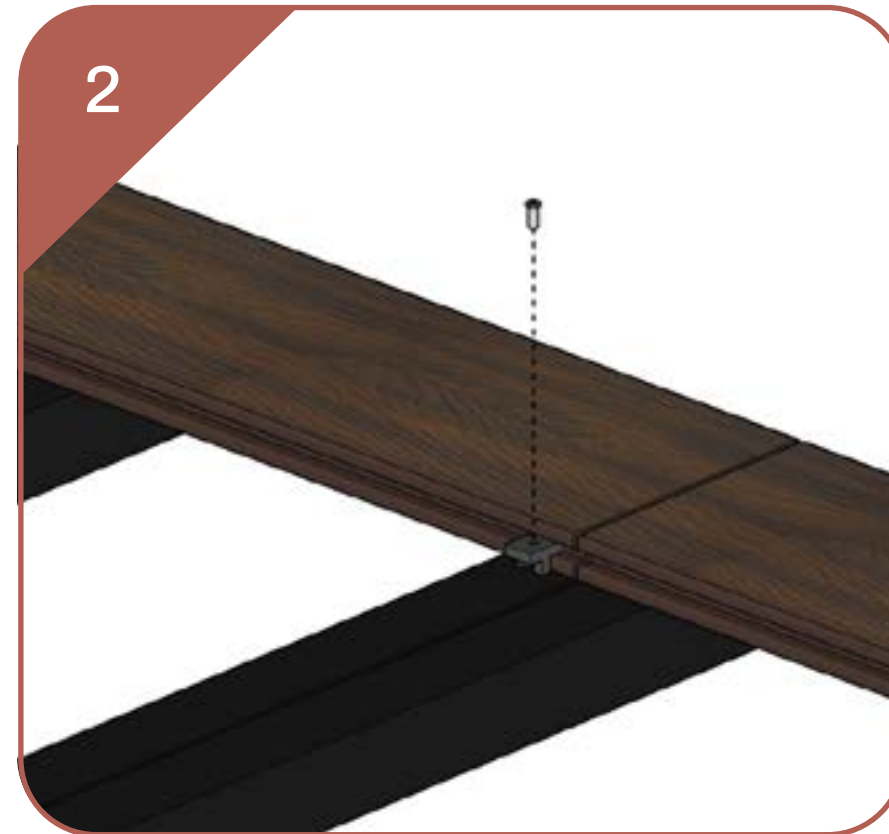
Santa Catarina, SC



ARKODECK E INSTALAÇÃO

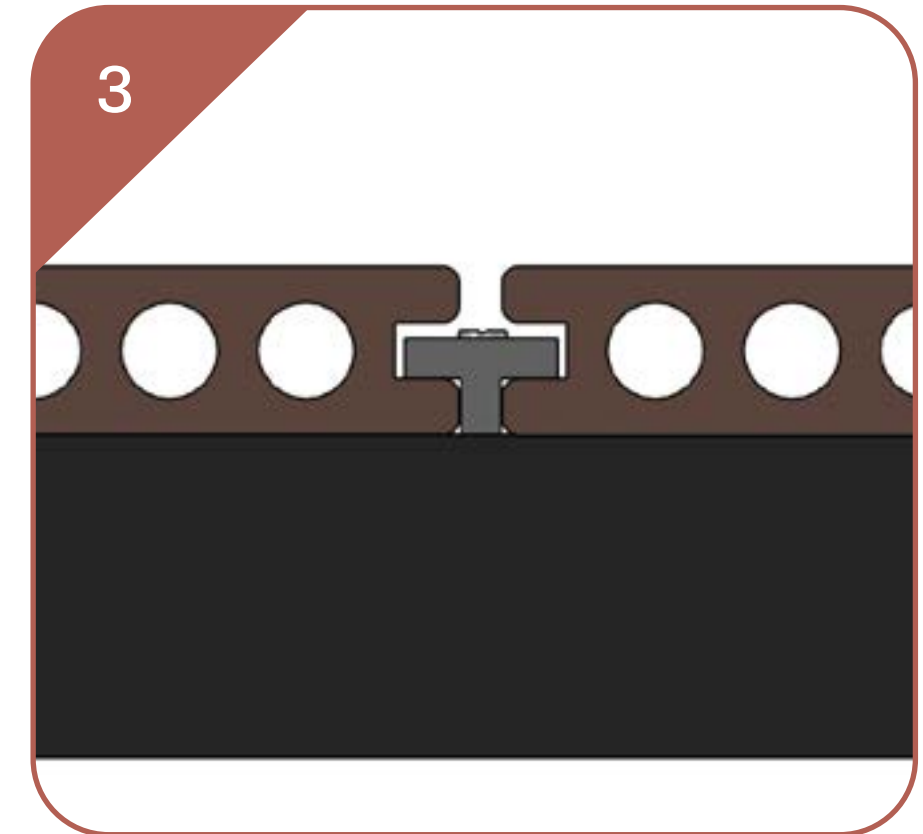


Inicie a estrutura metálica medindo o espaço entre os perfis tubulares, que deve ter no máximo 30mm de espaçamento.



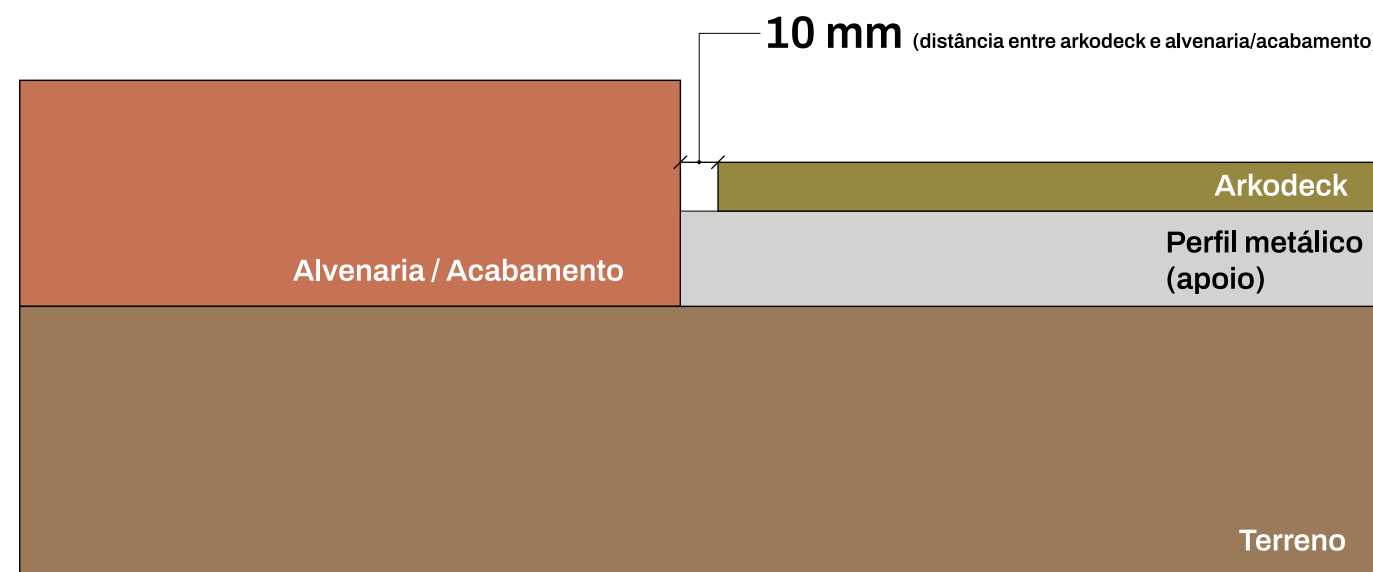
Com a estrutura metálica nivelada e com espaçamento correto, fixe o primeiro deck com a presilha modular. Parafuse no perfil metálico utilizando parafuso auto tarraxante.

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



Utilize as presilhas modulares para padronizar o espaçamento entre os decks. A junção entre os perfis do Arkodeck deve ter, pelo menos, 5mm para que os decks possam dilatar com segurança.

ARKODECK E INSTALAÇÃO



É necessário que haja um espaçamento de 10mm entre os decks para a alvenaria e nas emendas do topo, colaborando para que o material conte com espaçamento para devida dilatação, uma vez que o deck trabalha no sentido longitudinal.

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



CORTE DAS PEÇAS



MODULAÇÃO DA ESTRUTURA

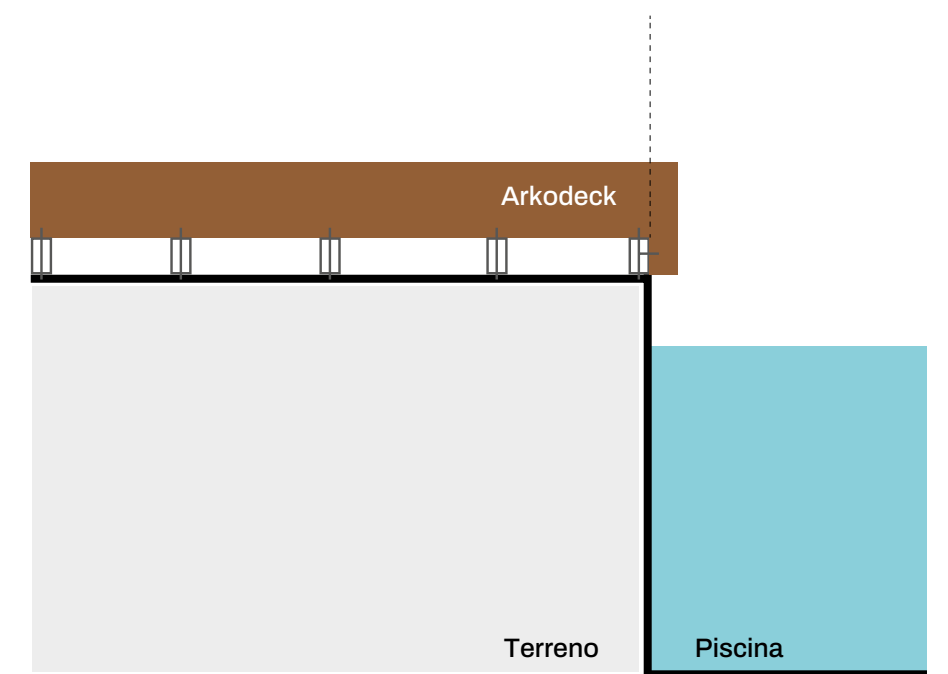


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



ARKODECK E

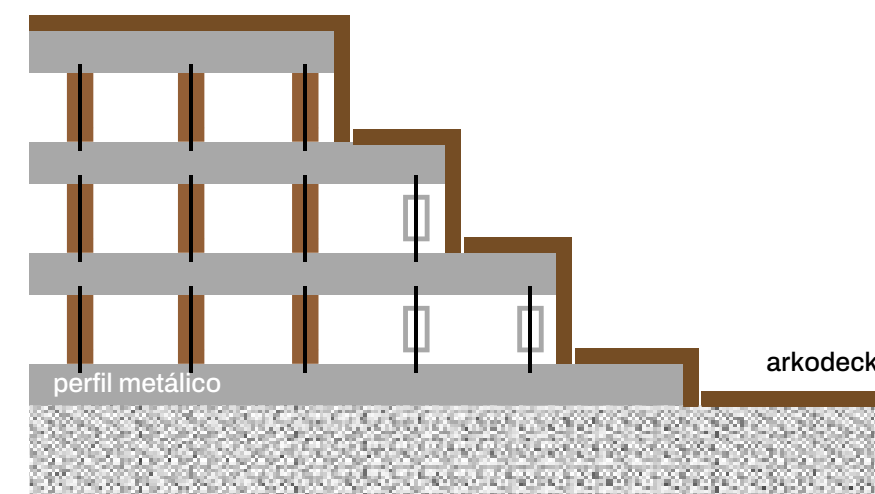
ENCONTRO COM PISCINA





ARKODECK E

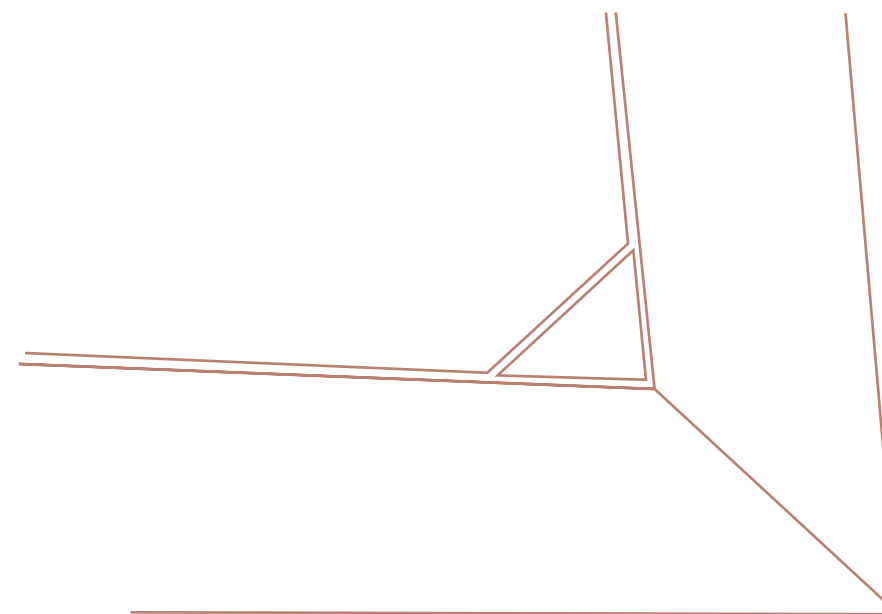
COMPOSIÇÃO DE DEGRAUS





ARKODECK E

DETALHES - ENCONTROS



Sugestão de solução para quinas



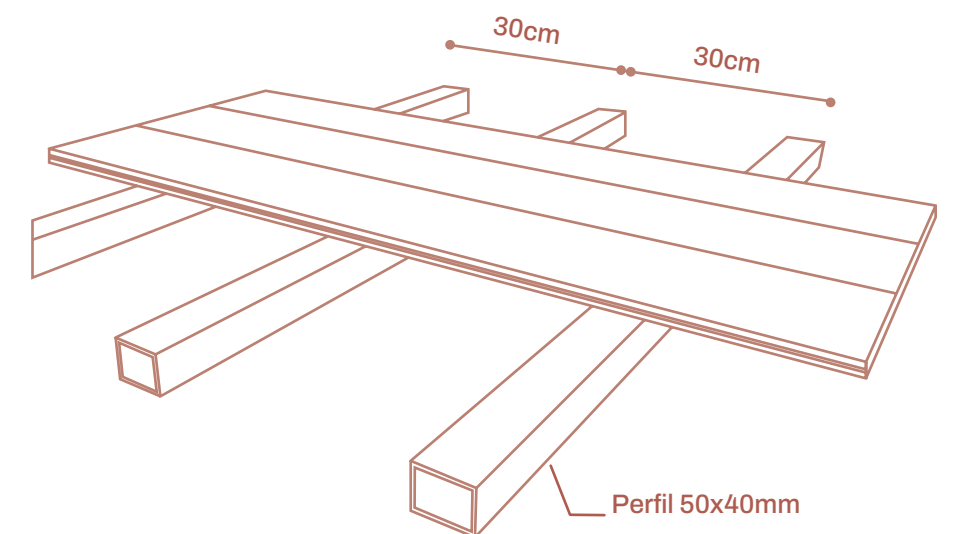
ARKODECK E

DETALHES - ENCONTROS



ARKODECK E

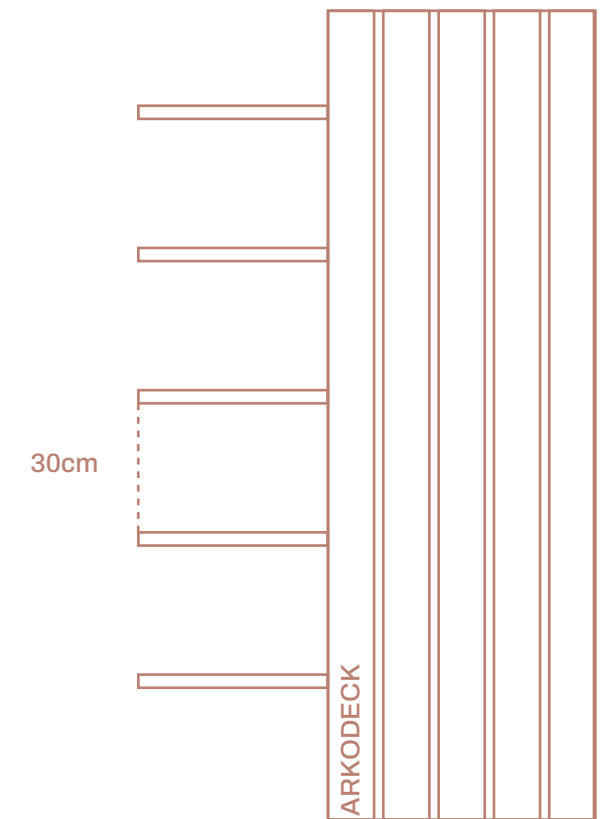
REFORÇO ESTRUTURAL

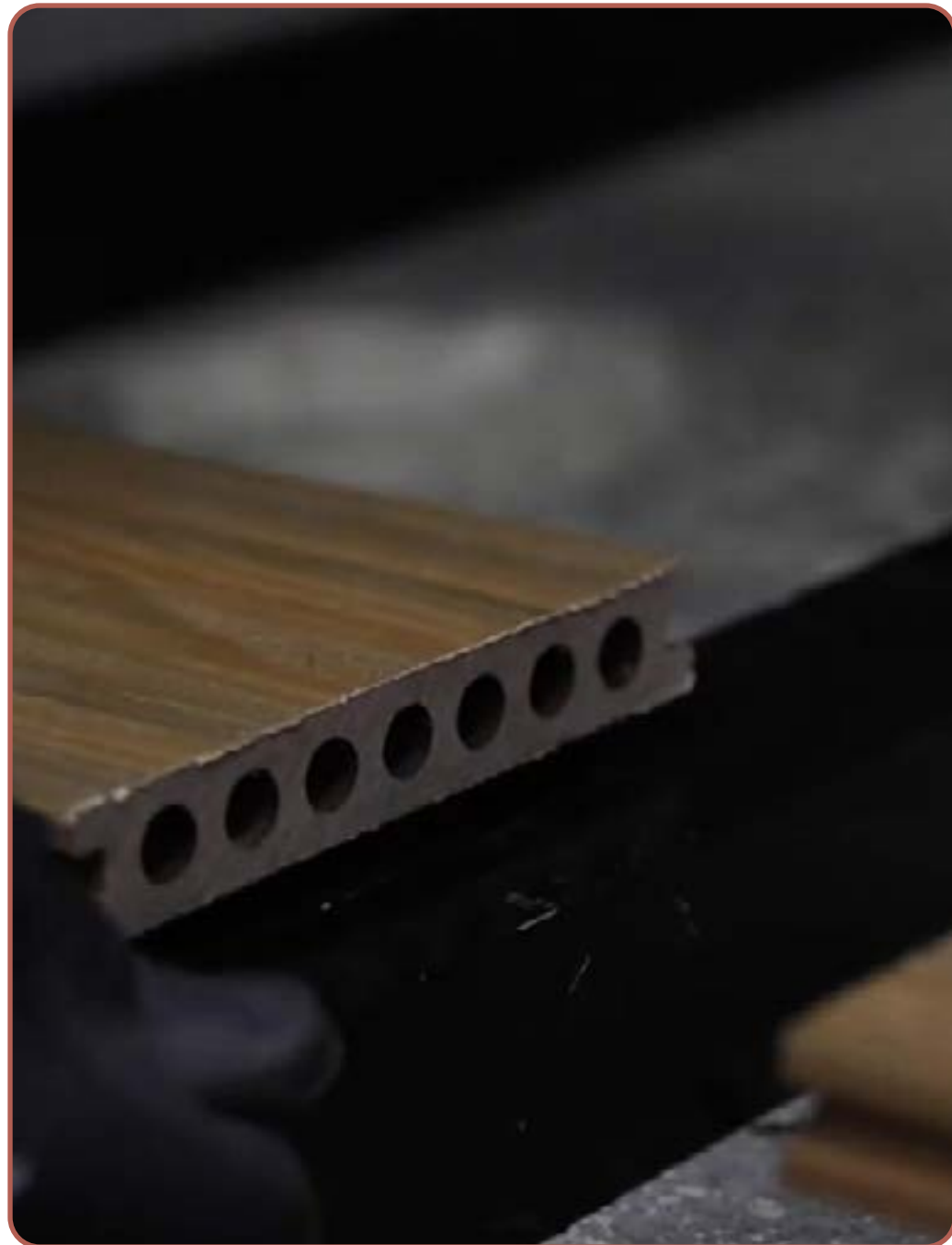




ARKODECK E

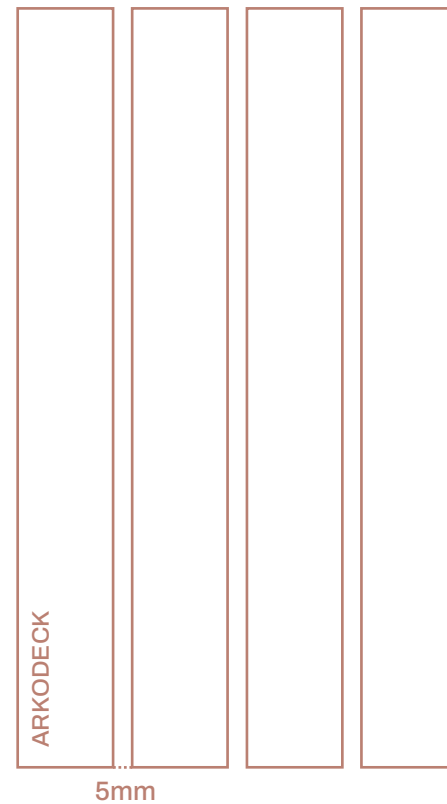
REFORÇO ESTRUTURAL





ARKODECK E

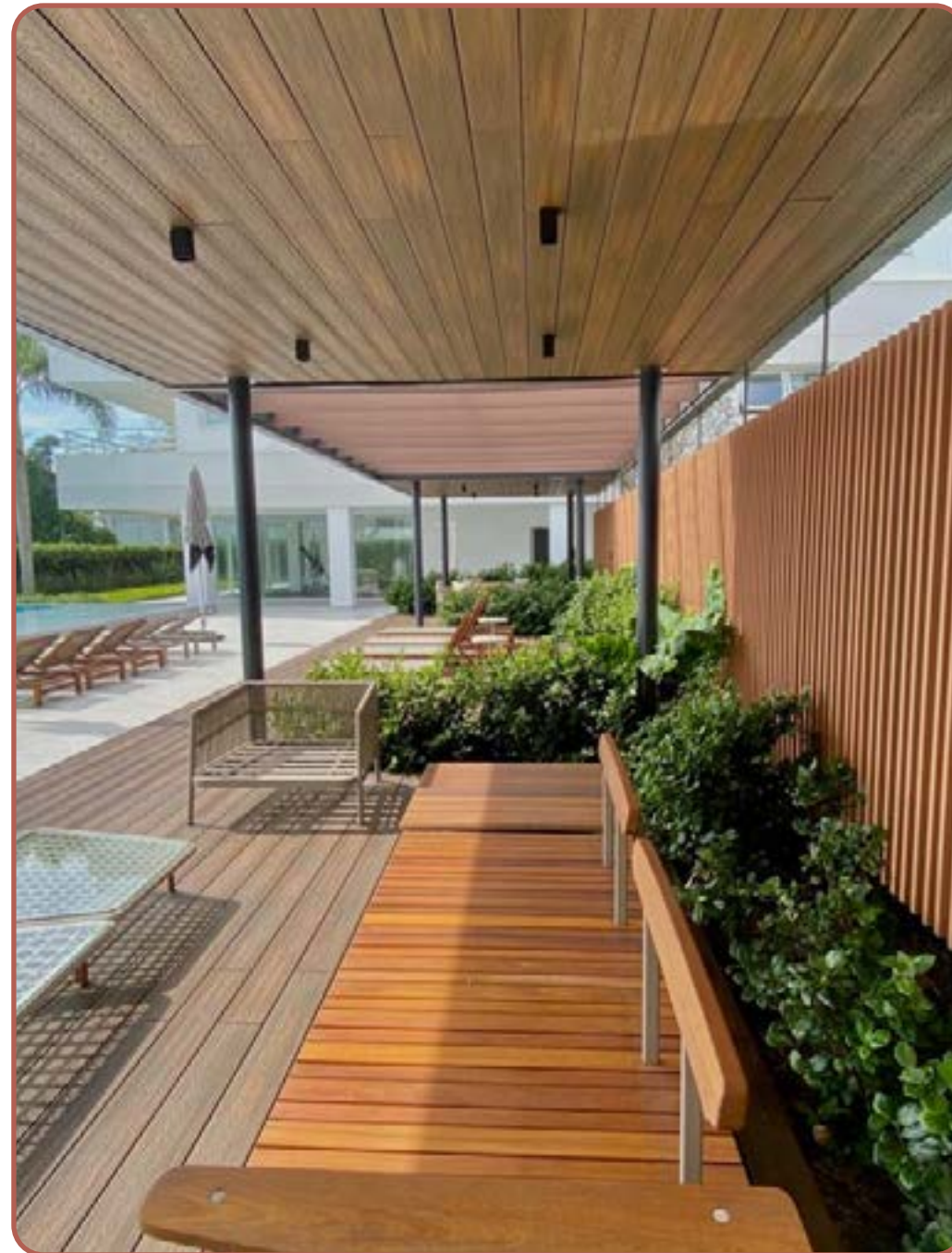
JUNTAS





ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

ACESSÓRIOS



Presilha de modulação

ARKODECK E

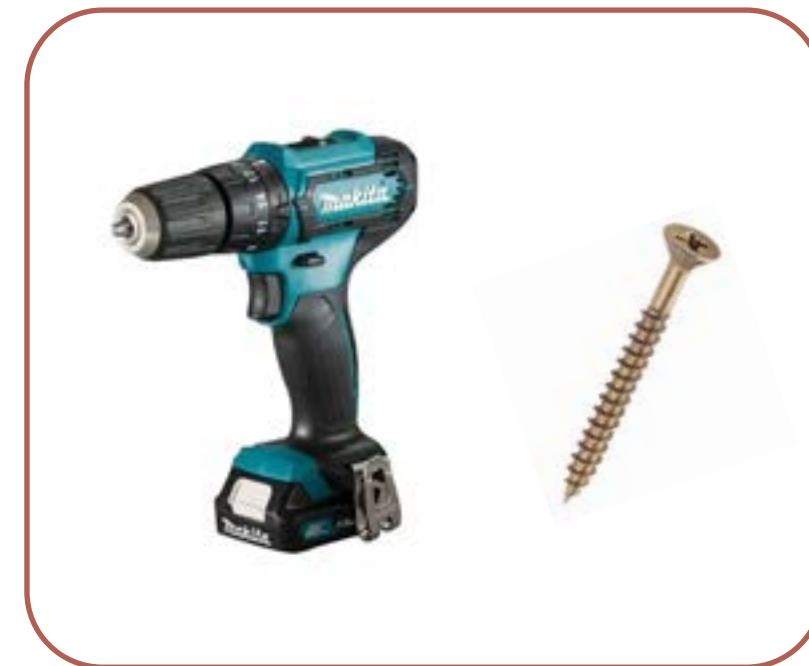
FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO PERFORANTE 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