

arkos

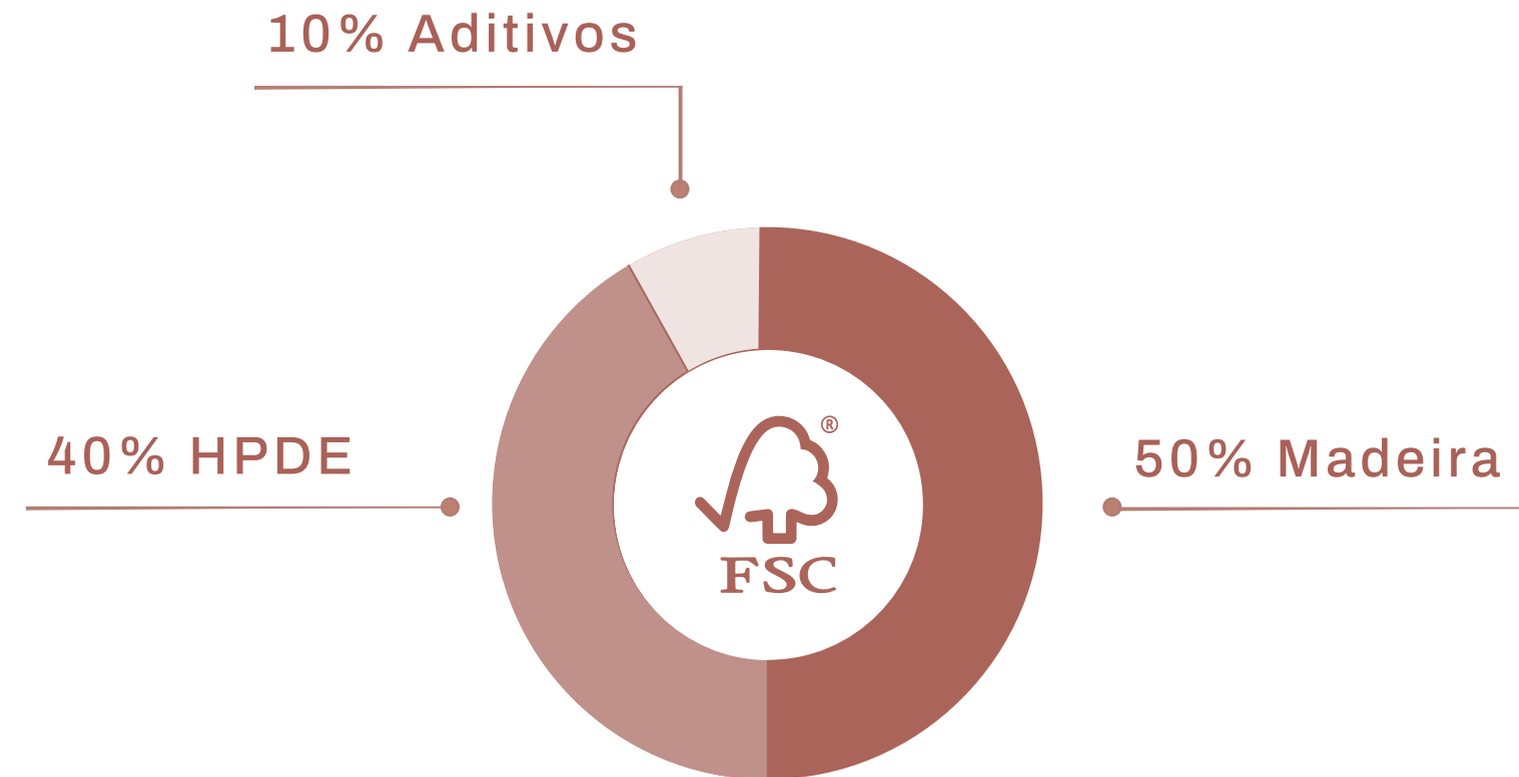
# ARKODECK H

---

DECKS COMPOSTOS DE MADEIRA ECOLÓGICA  
PARA EXTERIORES



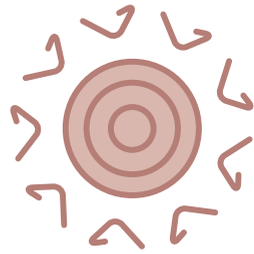
## Características



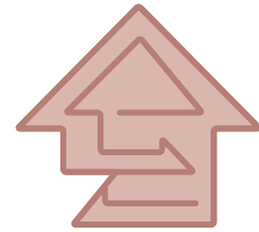
Decks compostos de madeira ecológica, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



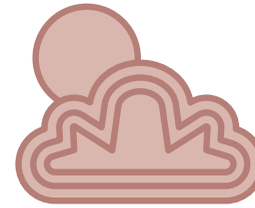
## Características



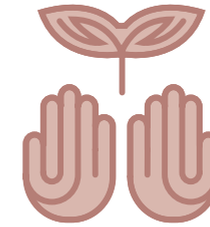
Proteção UV



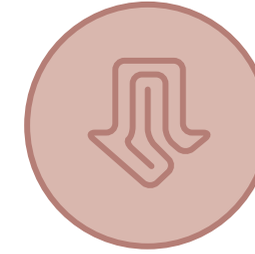
Alta durabilidade



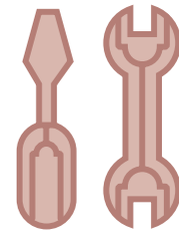
Aplicável em todos os tipos de clima



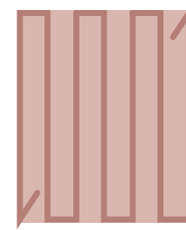
Responsabilidade ambiental



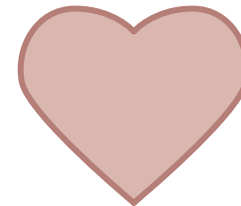
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável



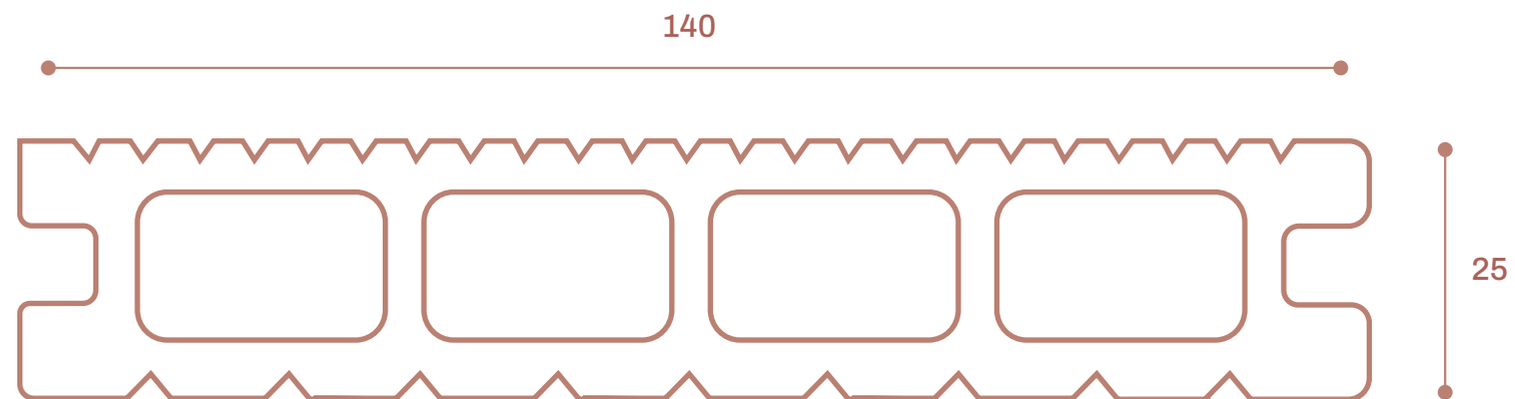
Vida útil de mais de 20 anos



Garantia de 10 anos

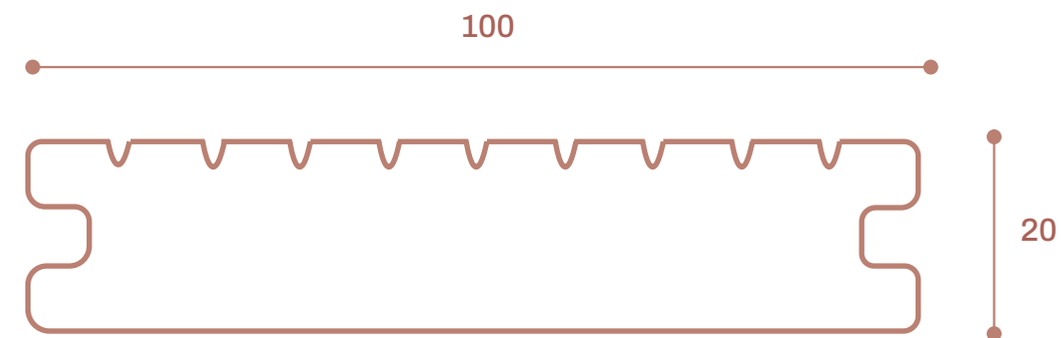
# ARKODECK H

## SEÇÕES DISPONÍVEIS



**R\$ 504,00 / M<sup>2</sup>**

*Peso por peça: 8,00kg/metro linear*



**R\$ 530,00 / M<sup>2</sup>**

*Peso por peça: 6,40kg/metro linear*

# ARKODECK H

## CORES DISPONÍVEIS



teka



nogal



areia



preto



cinza



branco

[Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.

ARKODECK H

---

PROJETOS RESIDENCIAIS

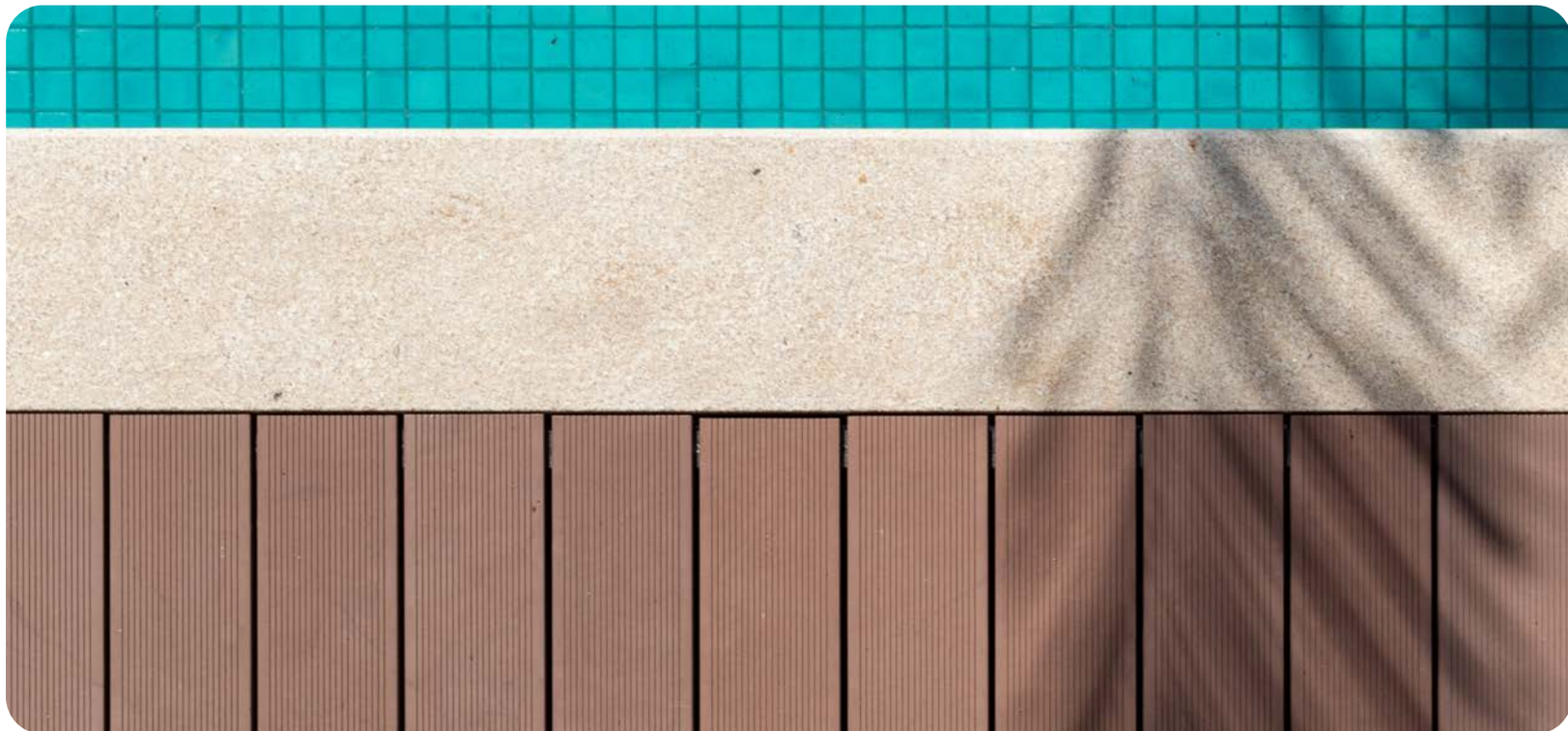


**Casa em Piracicaba**

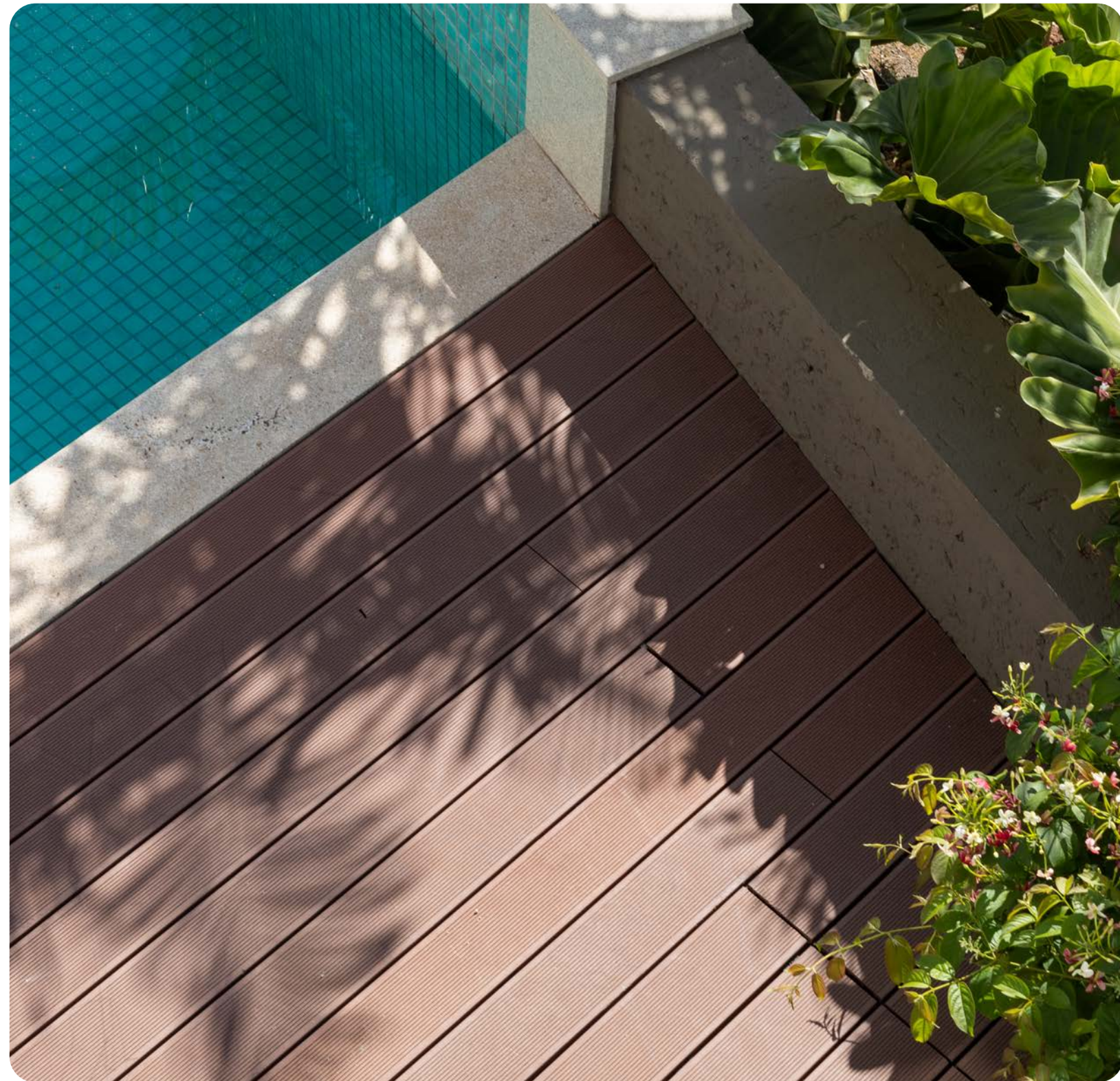
Eduardo D. Martini

Arkodeck H 15 Nogat

Piracicaba, SP









**Casa em Percurso**  
Octaedro Arquitetura  
Florianópolis, SC

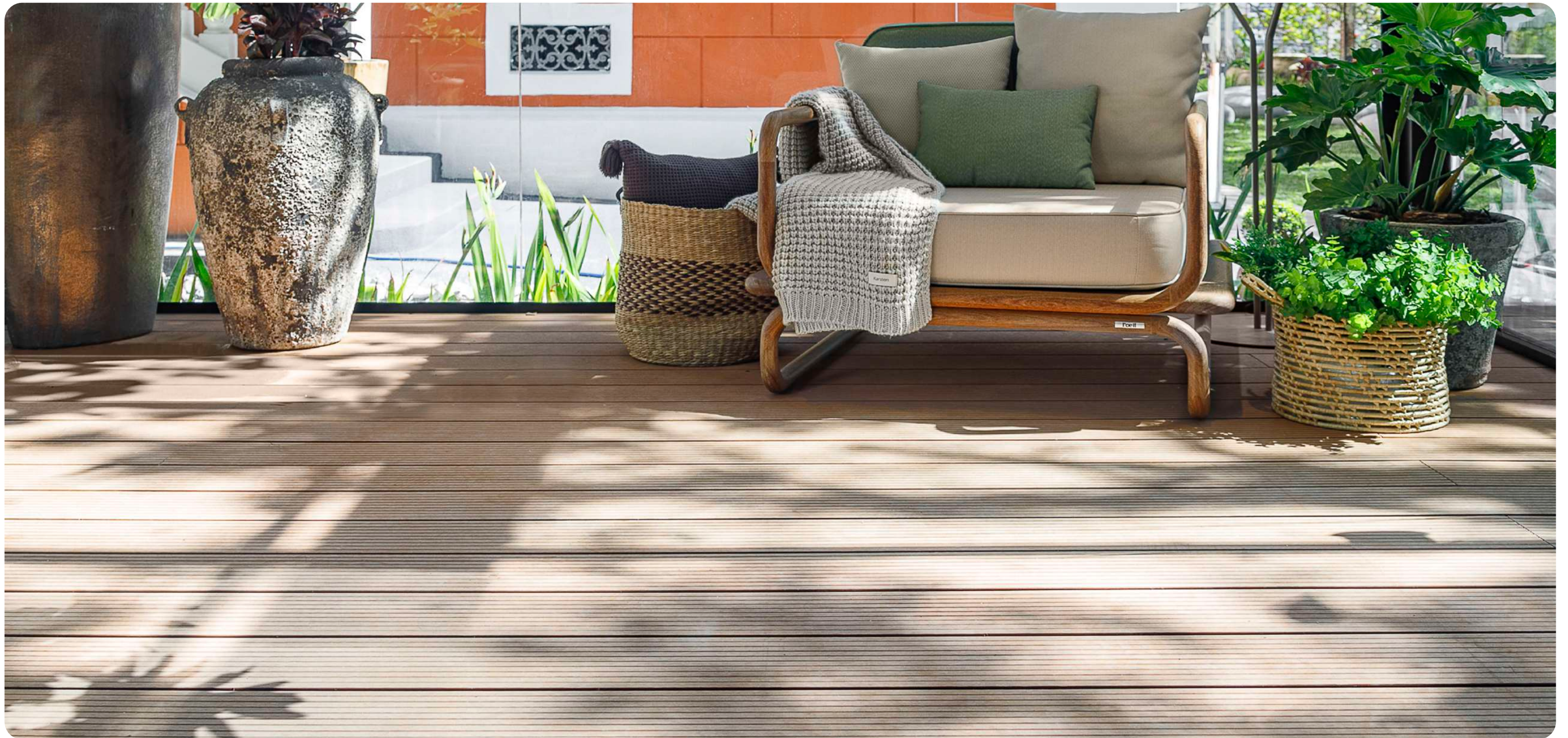




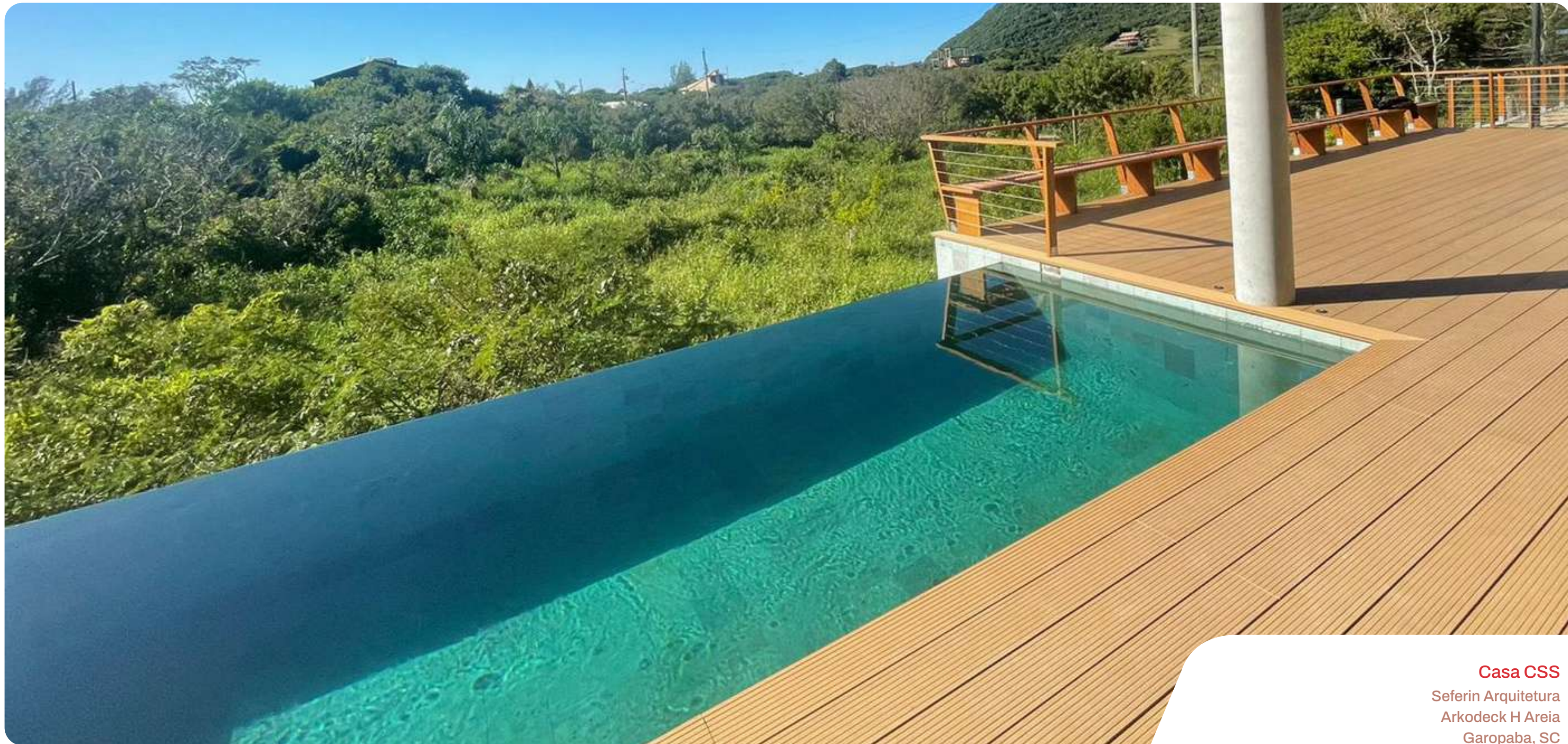


**Casa Cor Santa Catarina**

Alpes Arquitetura  
Arkodeck H 14 Teka  
Florianópolis, SC



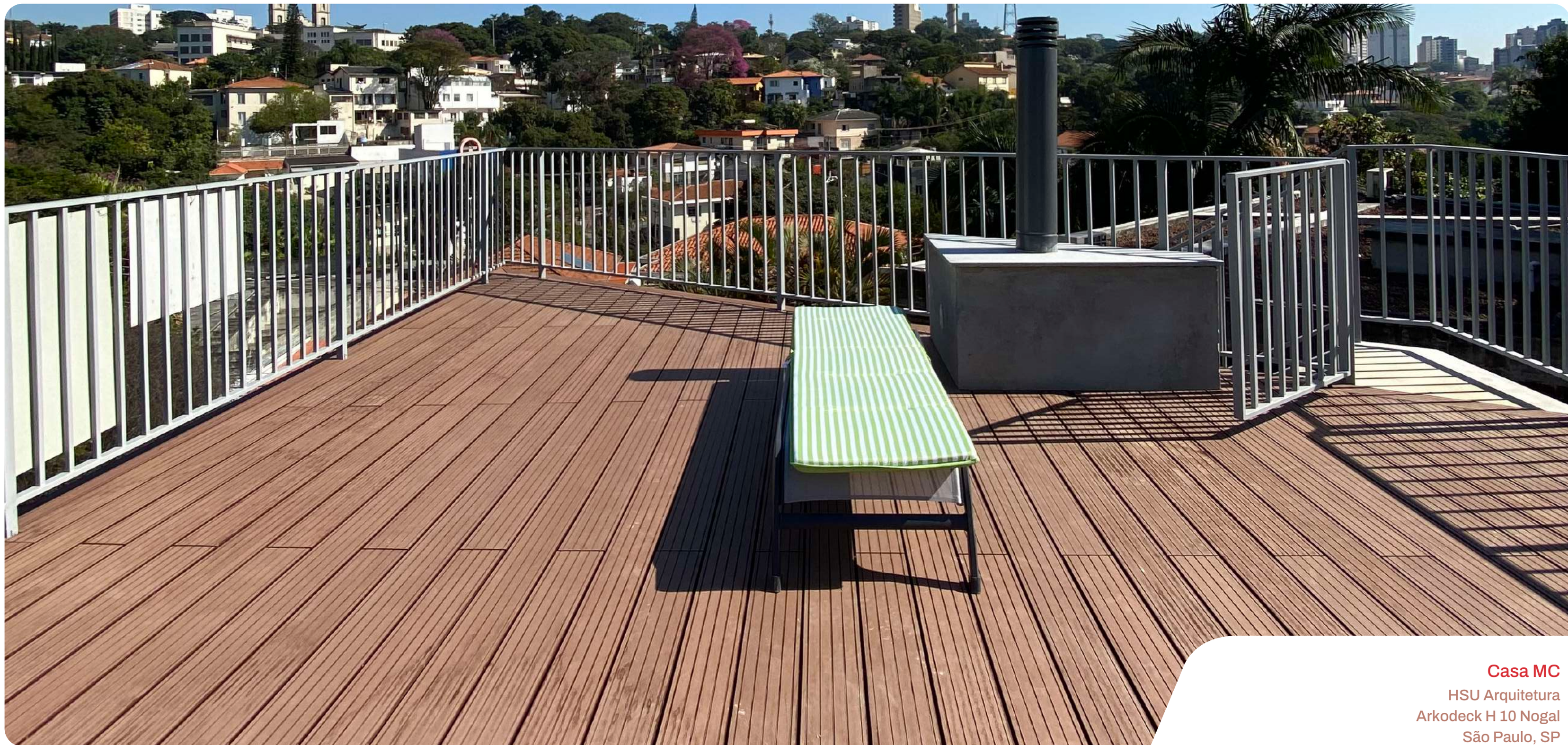




**Casa CSS**  
Seferin Arquitetura  
Arkodeck H Areia  
Garopaba, SC





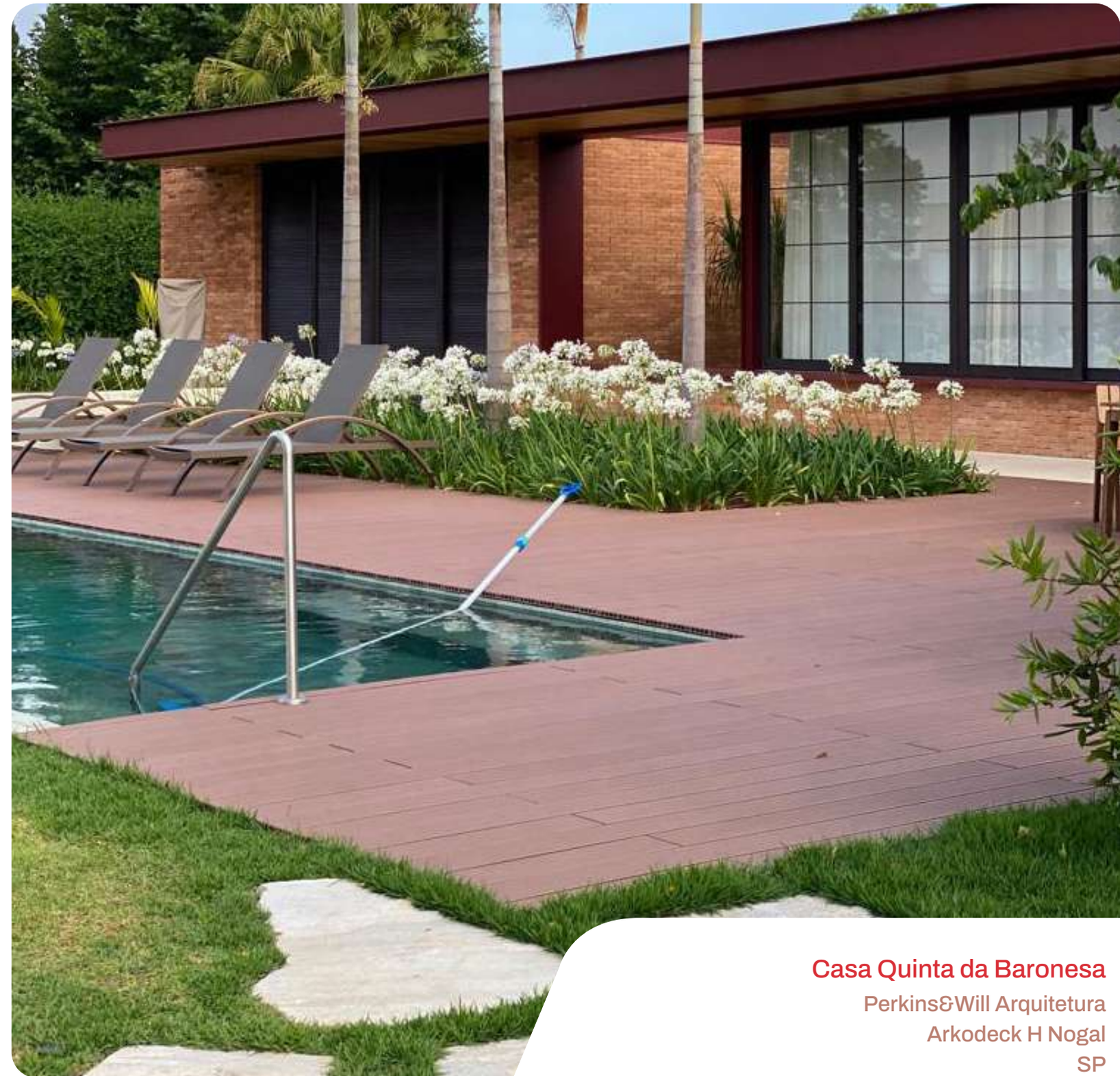
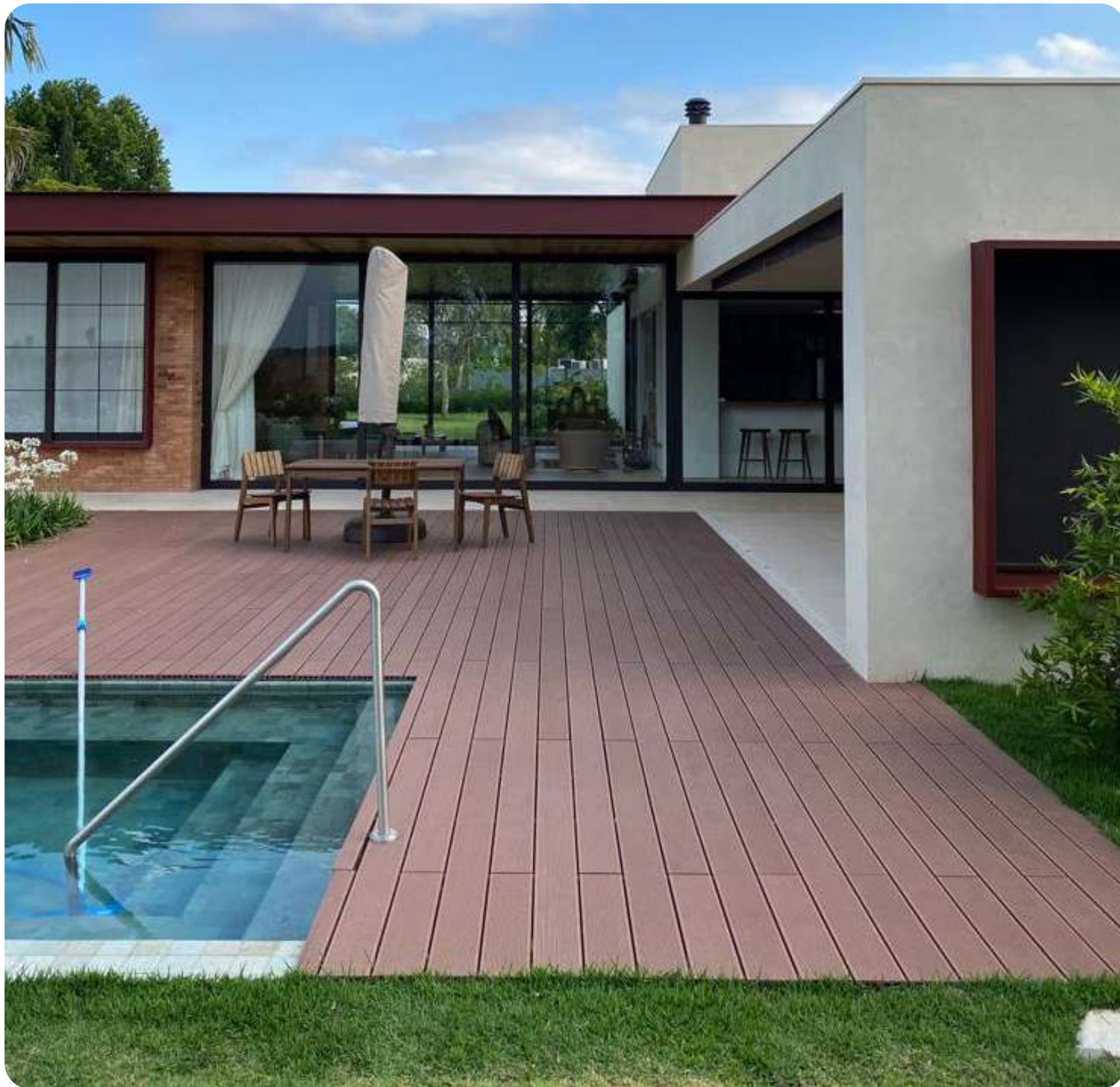


**Casa MC**

HSU Arquitetura  
Arkodeck H 10 Nogueira  
São Paulo, SP

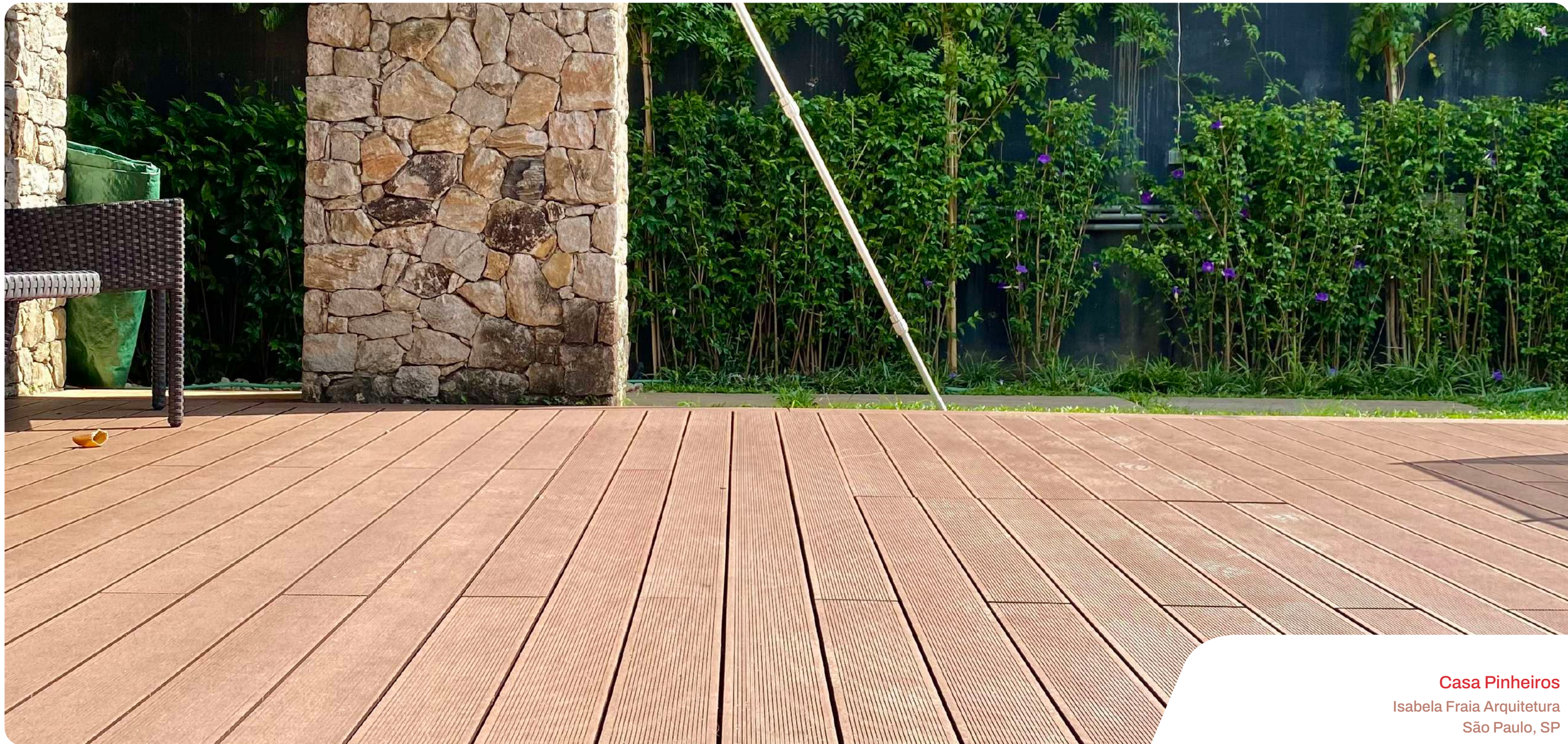






**Casa Quinta da Baronesa**  
Perkins&Will Arquitetura  
Arkodeck H Nogat  
SP





**Casa Pinheiros**  
Isabela Fraia Arquitetura  
São Paulo, SP



**Residência SC**  
Arkodeck H 14 Cinza  
Florianópolis, SC

ARKODECK H

---

PROJETOS COMERCIAIS

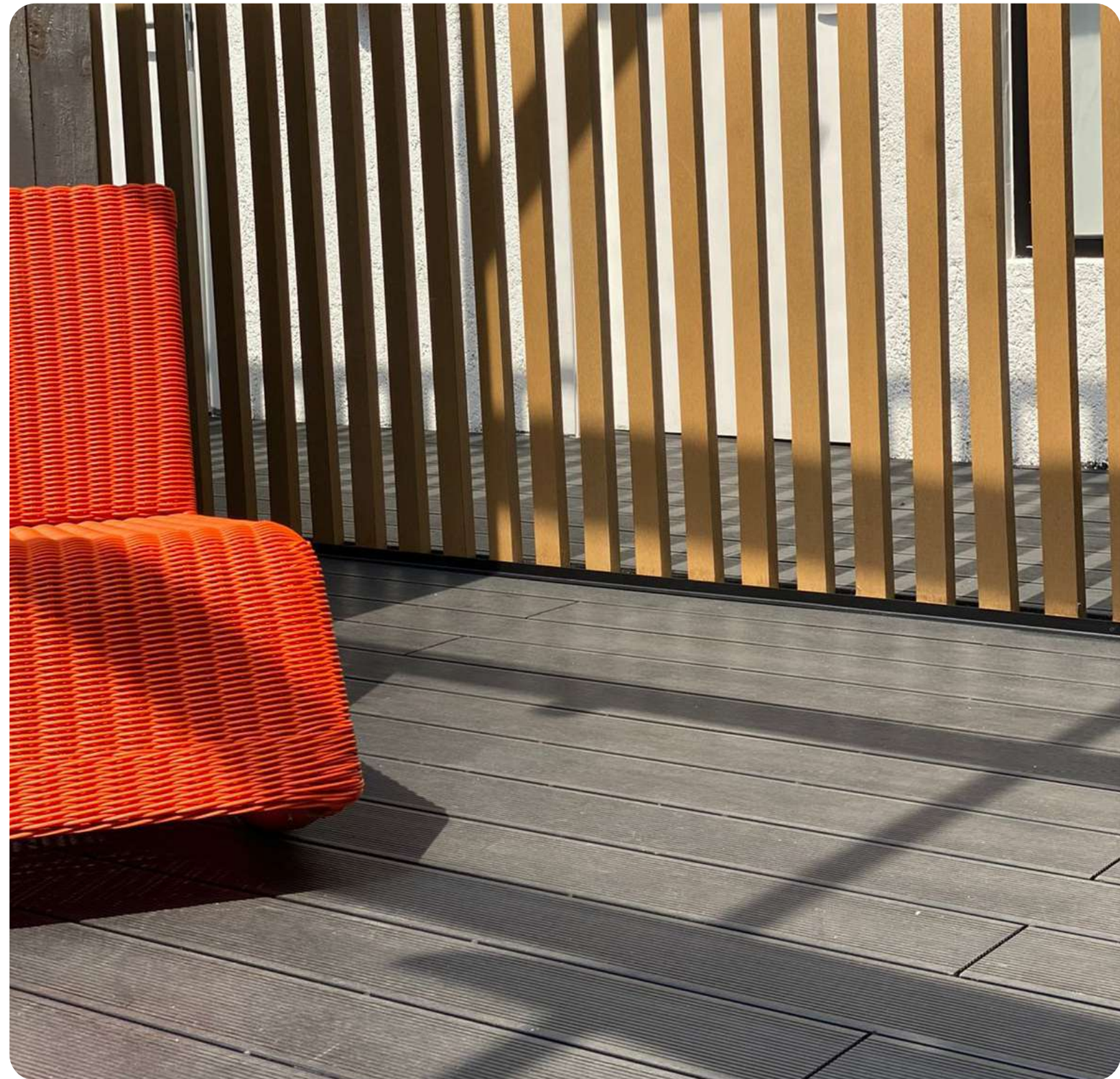
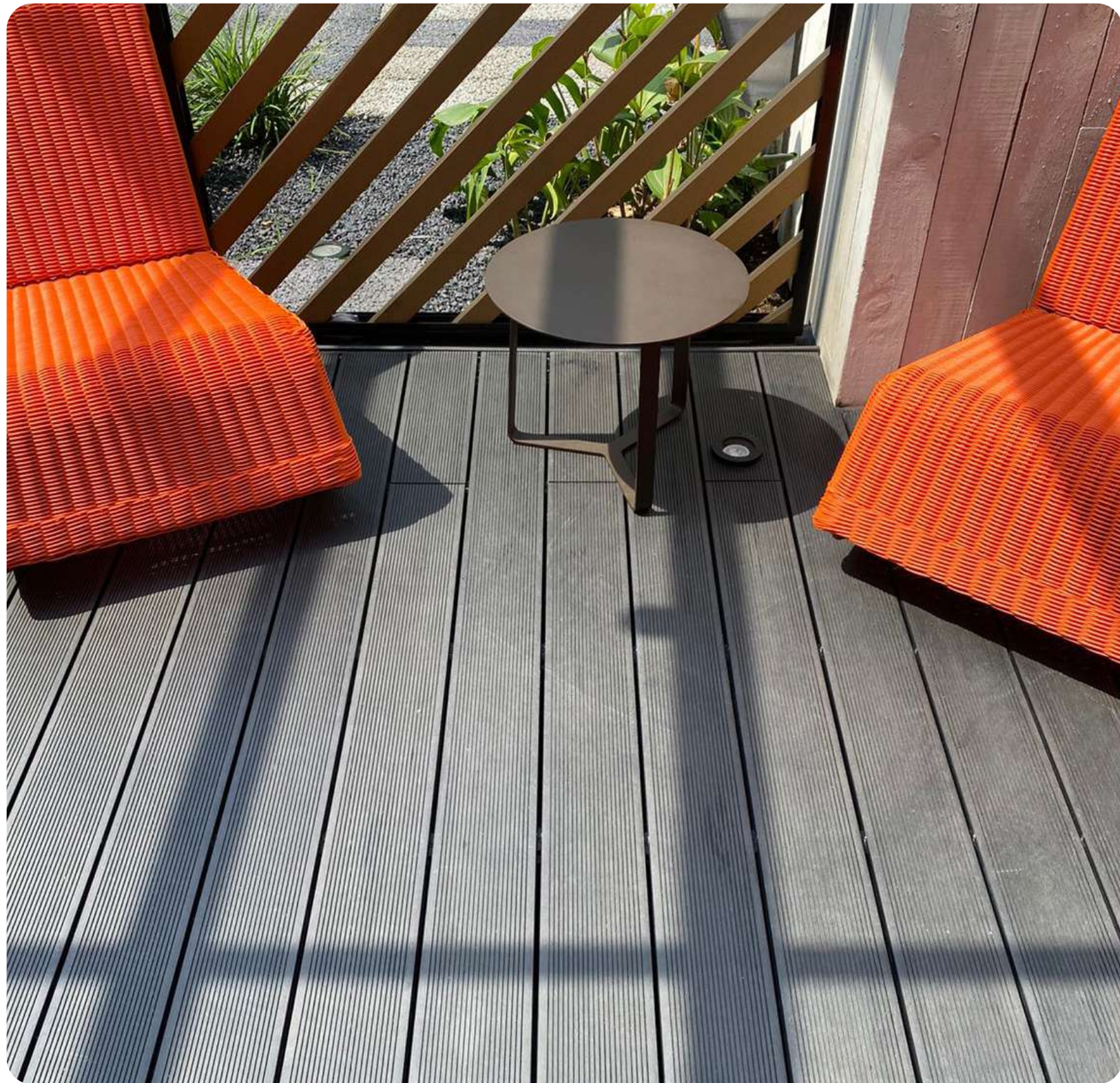


**Clínica Mais Cabello**

Malbu Arquitetura

Arkodeck H Preto

São Paulo, SP





ARKODECK H

---

PROJETOS RESIDENCIAIS

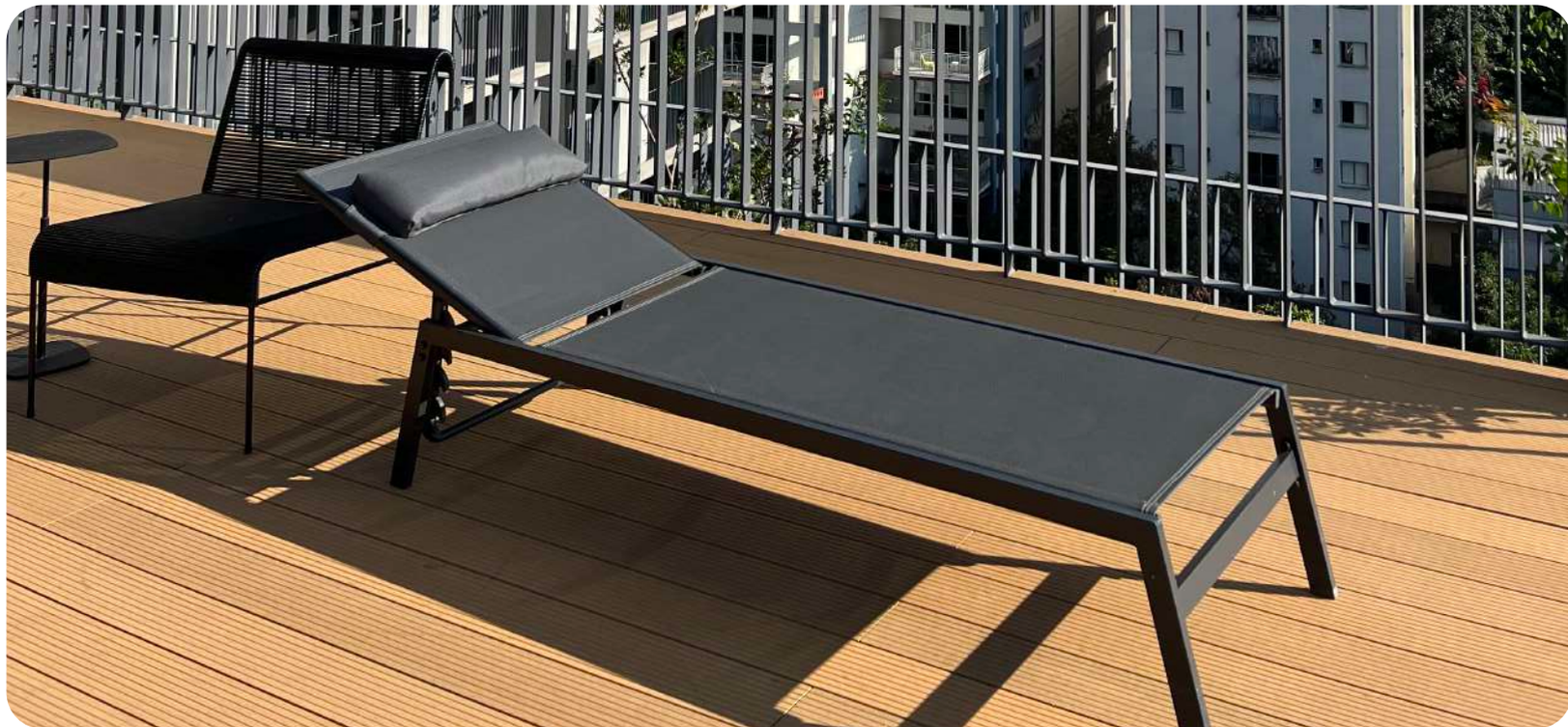
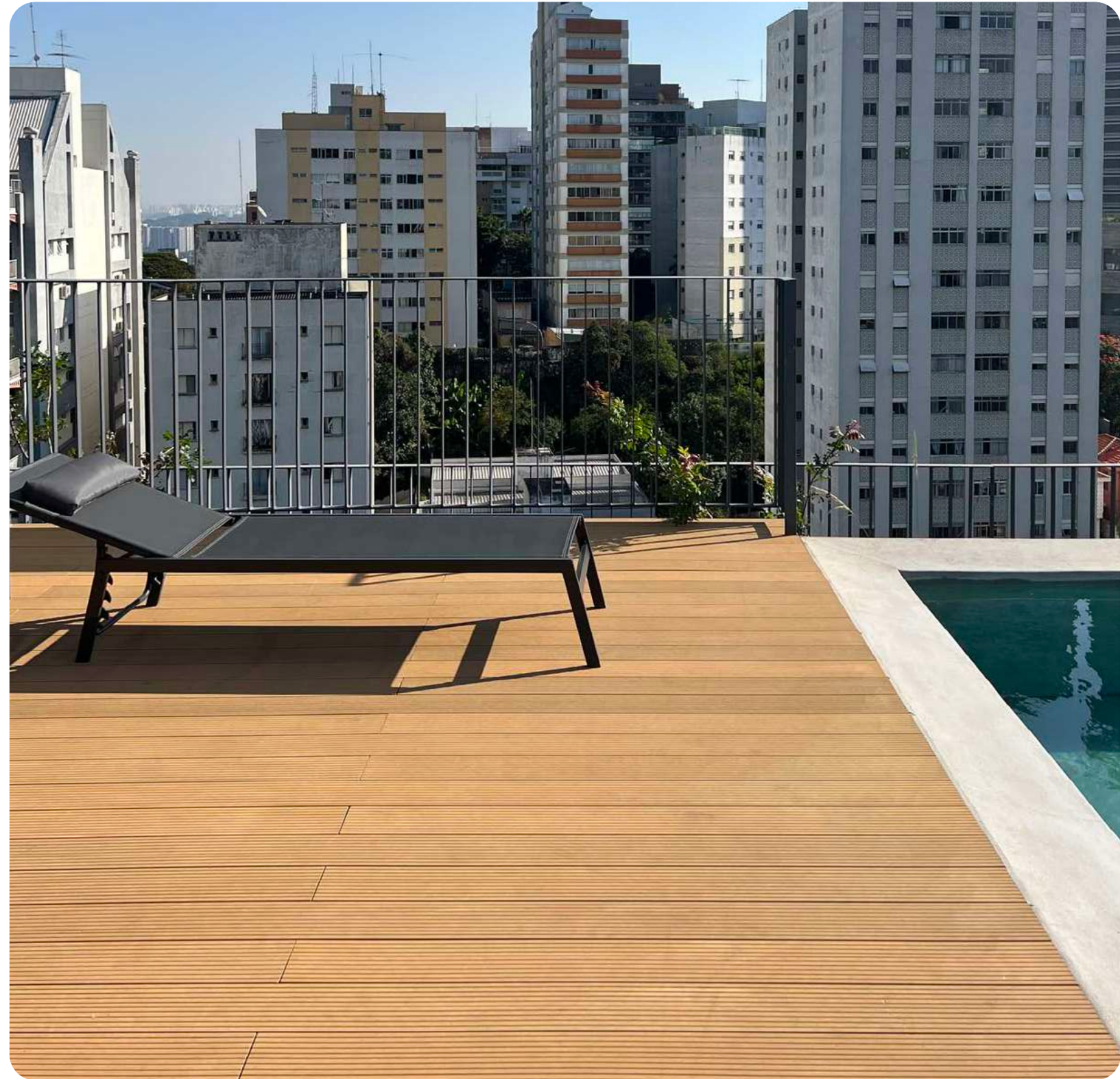


**Edifício Onze22**

Idea Xarvos+Triptyque Arquitetura

Arkodeck H Areia

São Paulo, SP





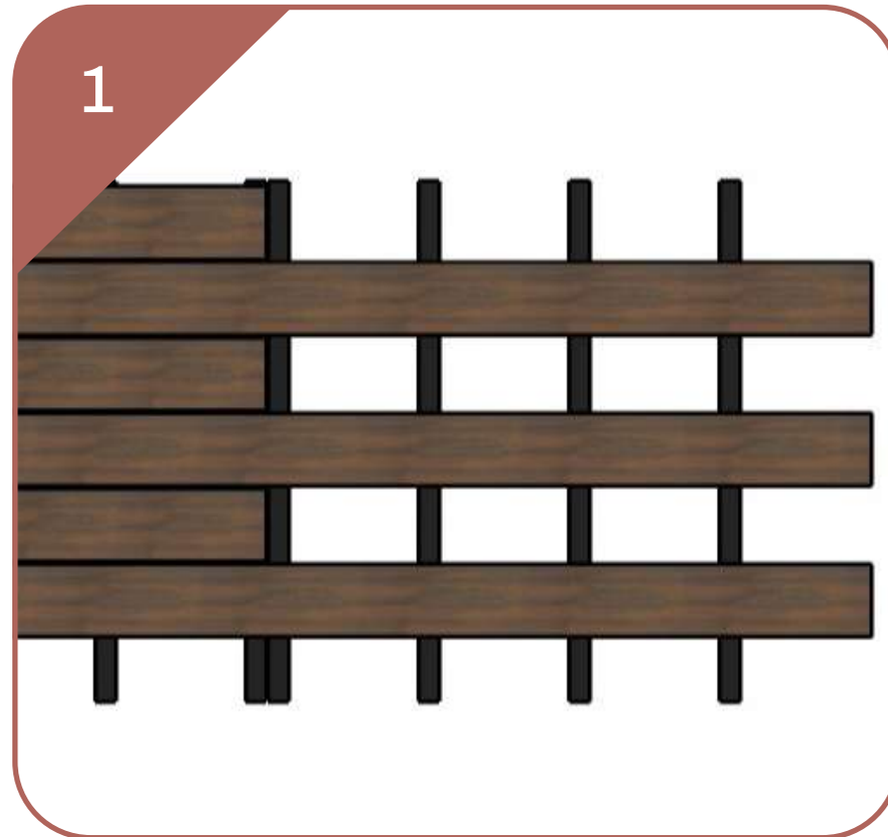


**Aflora Tulum**  
Arkodeck H Areia  
Colômbia

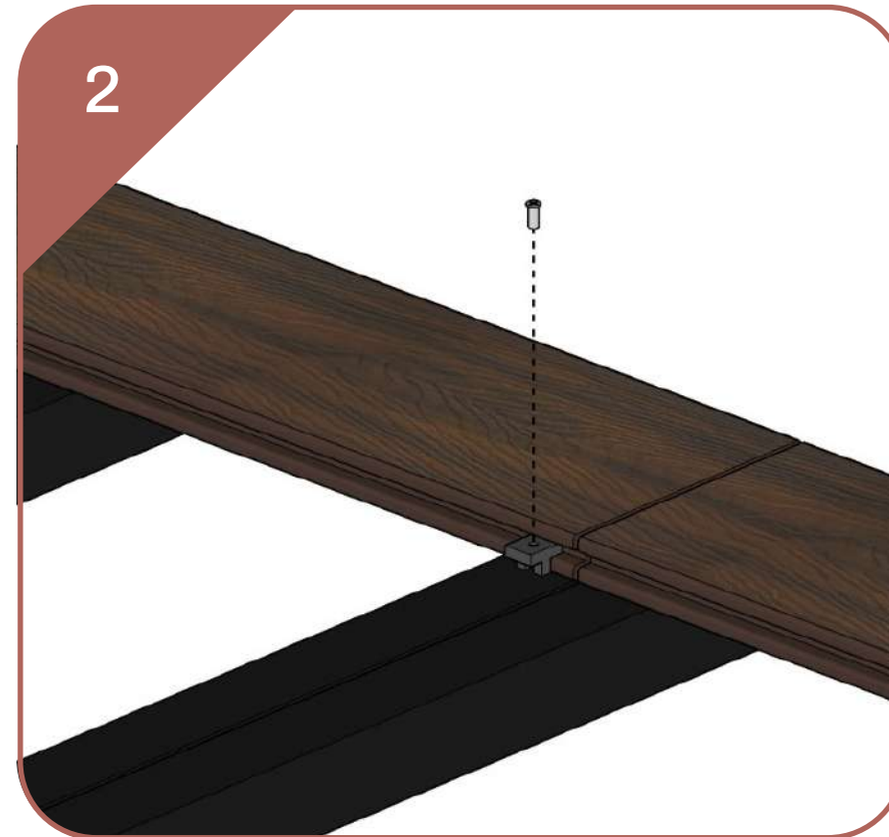


# ARKODECK H

## INSTALAÇÃO

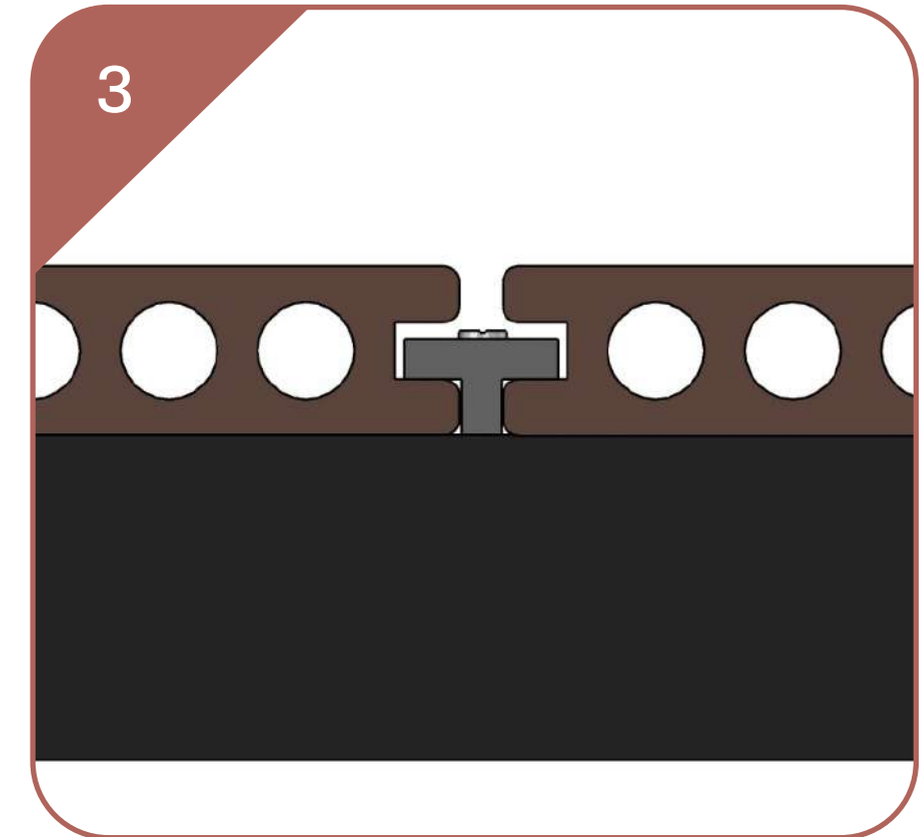


Inicie a estrutura metálica medindo o espaço entre os perfis tubulares, que deve ter no máximo 30mm de espaçamento.



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.

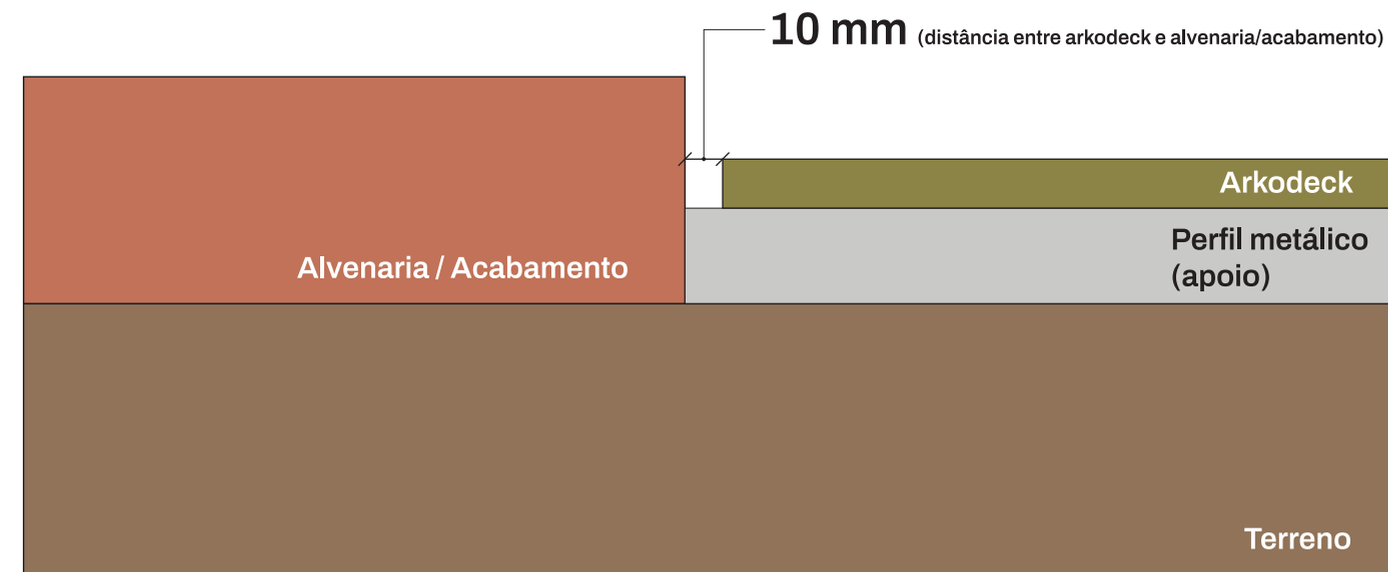
(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)



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 H

## 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)

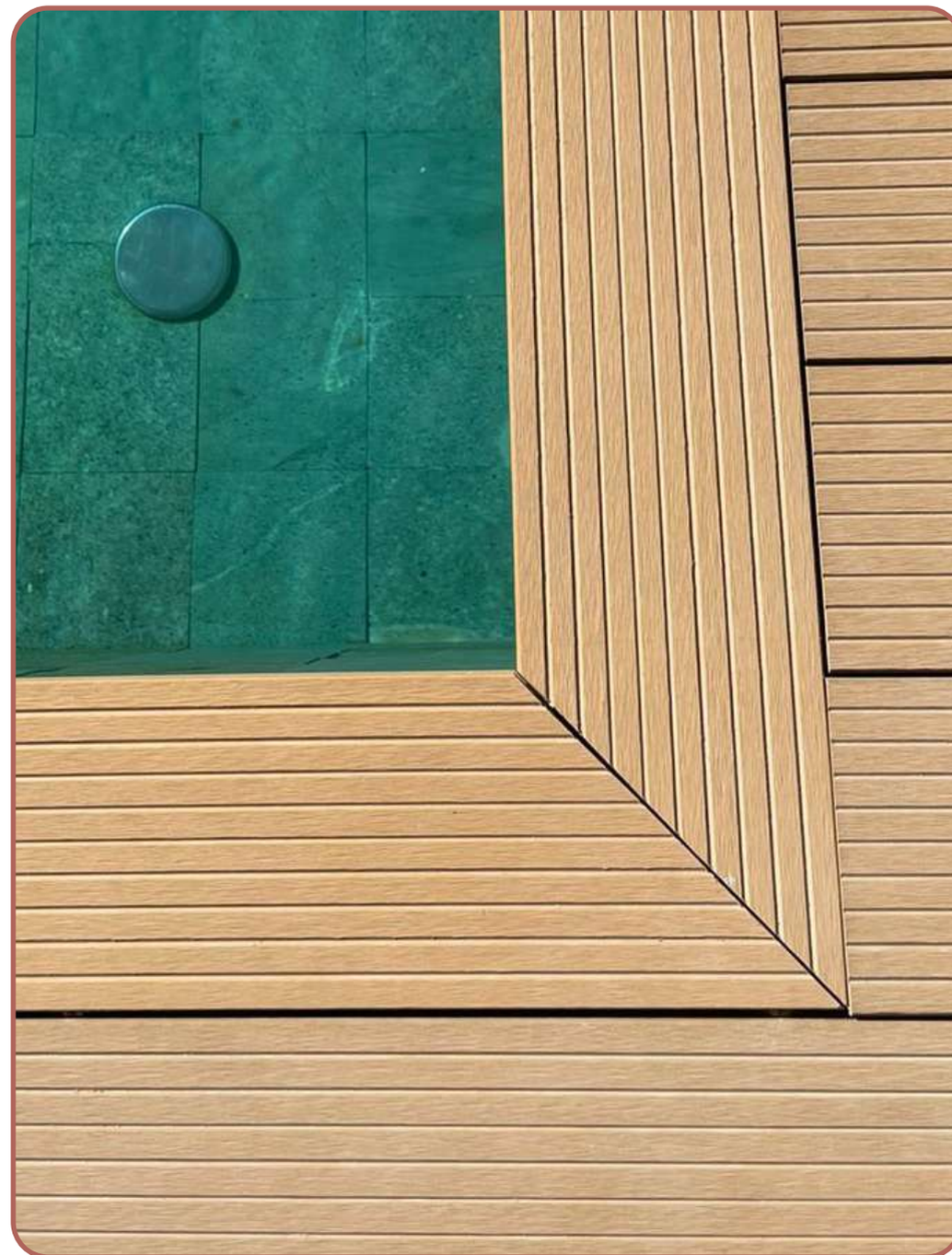
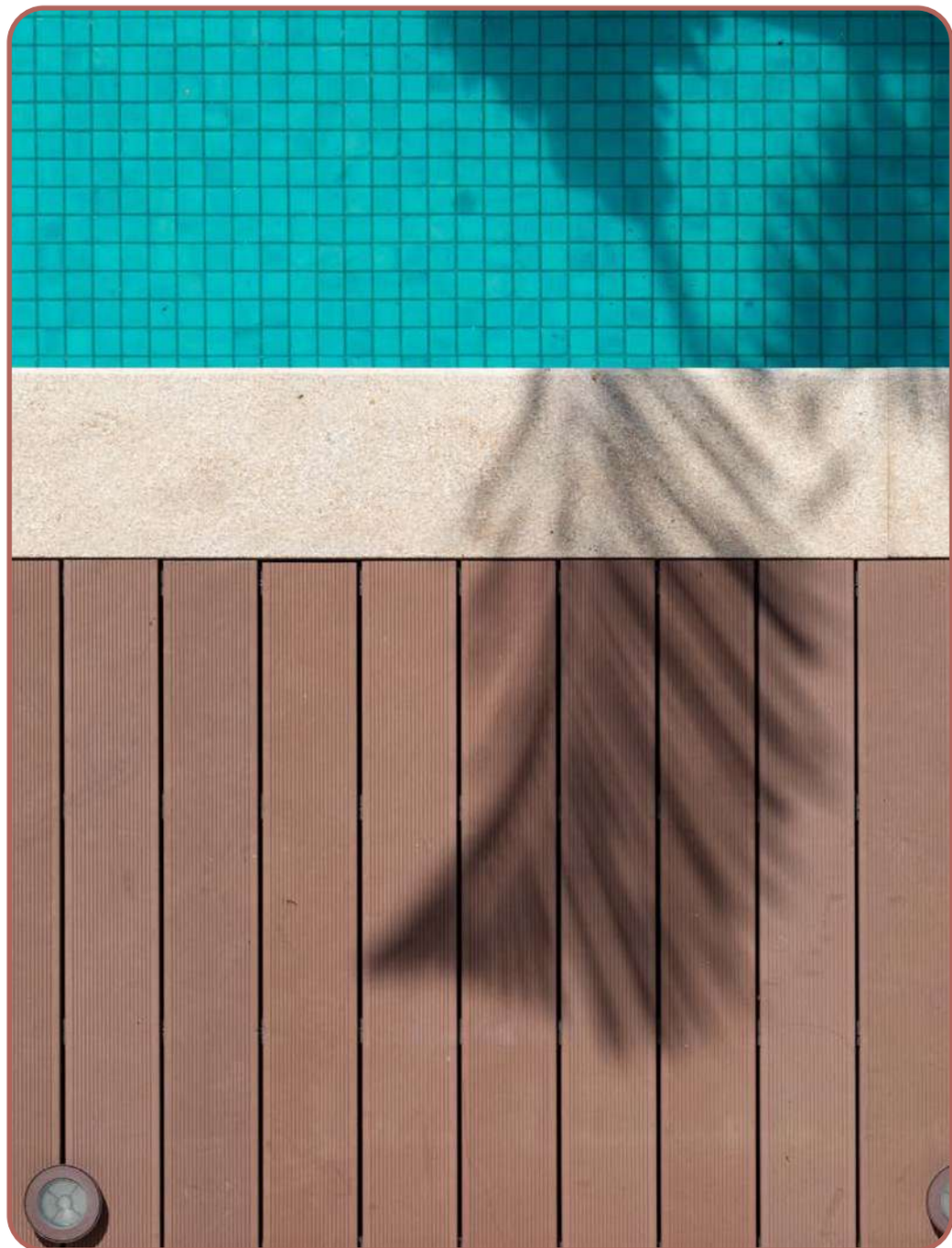


CORTE DAS PEÇAS



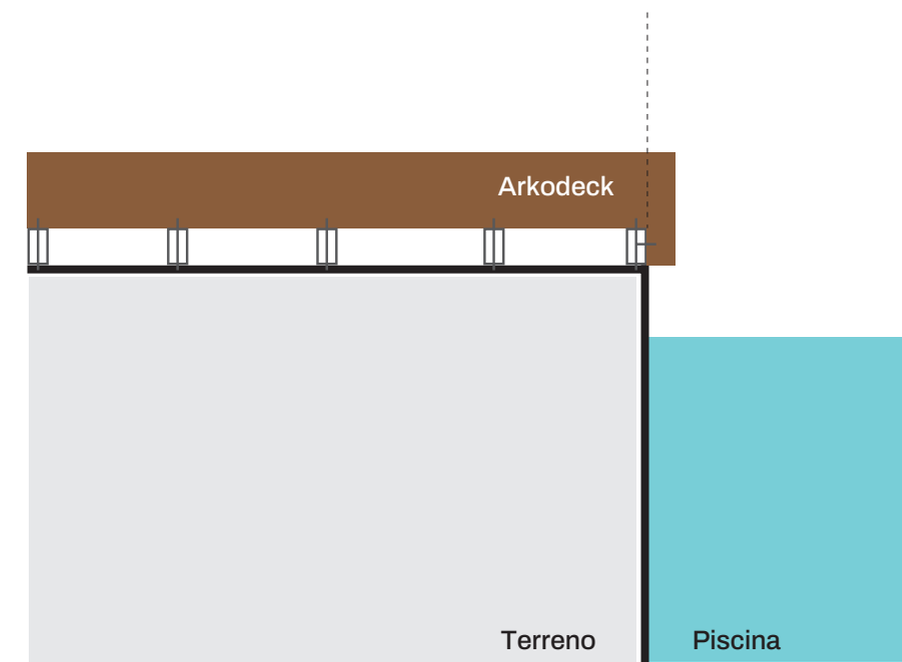
MODULAÇÃO DA ESTRUTURA

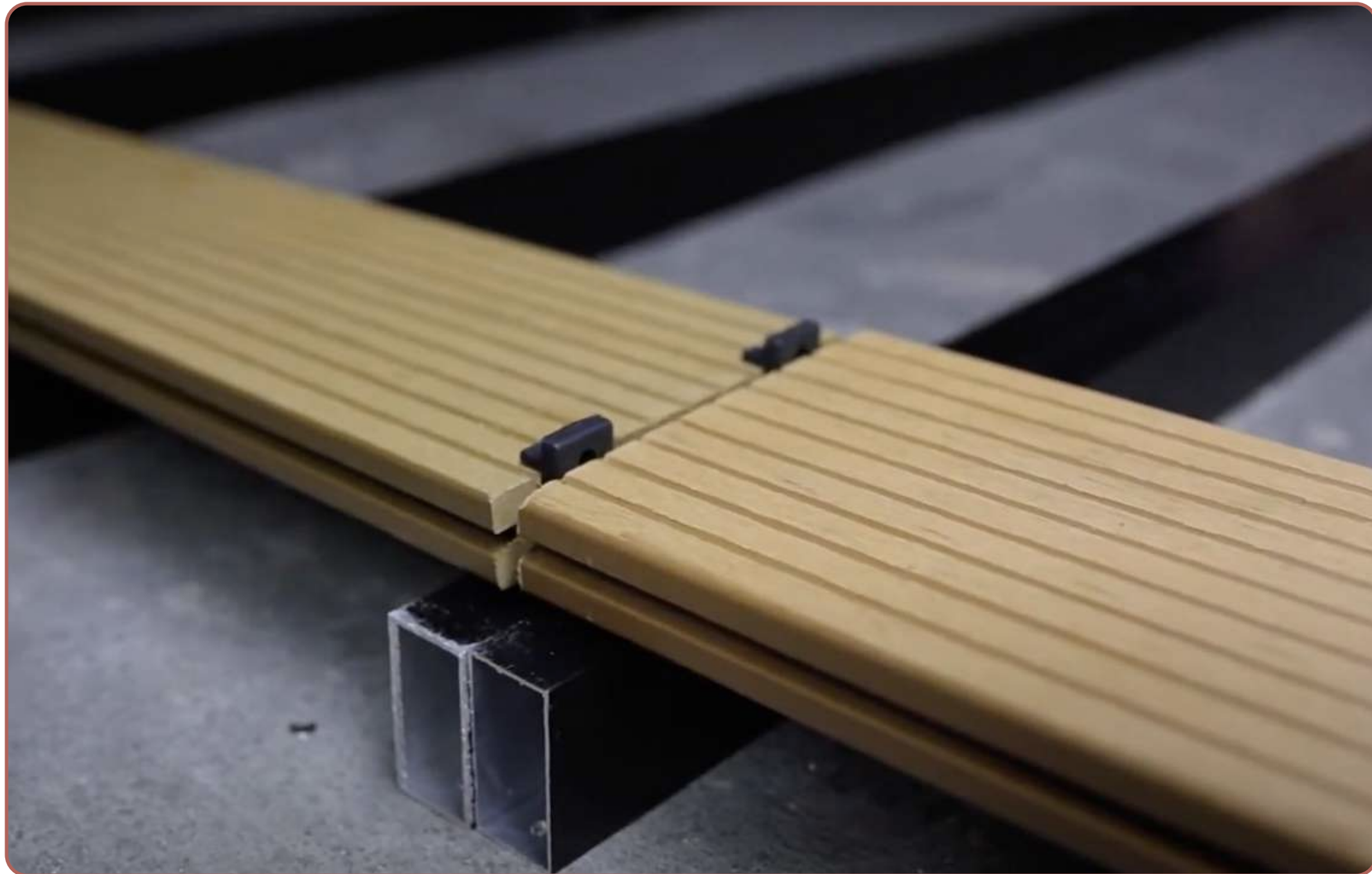




# ARKODECK H

ENCONTRO COM PISCINA





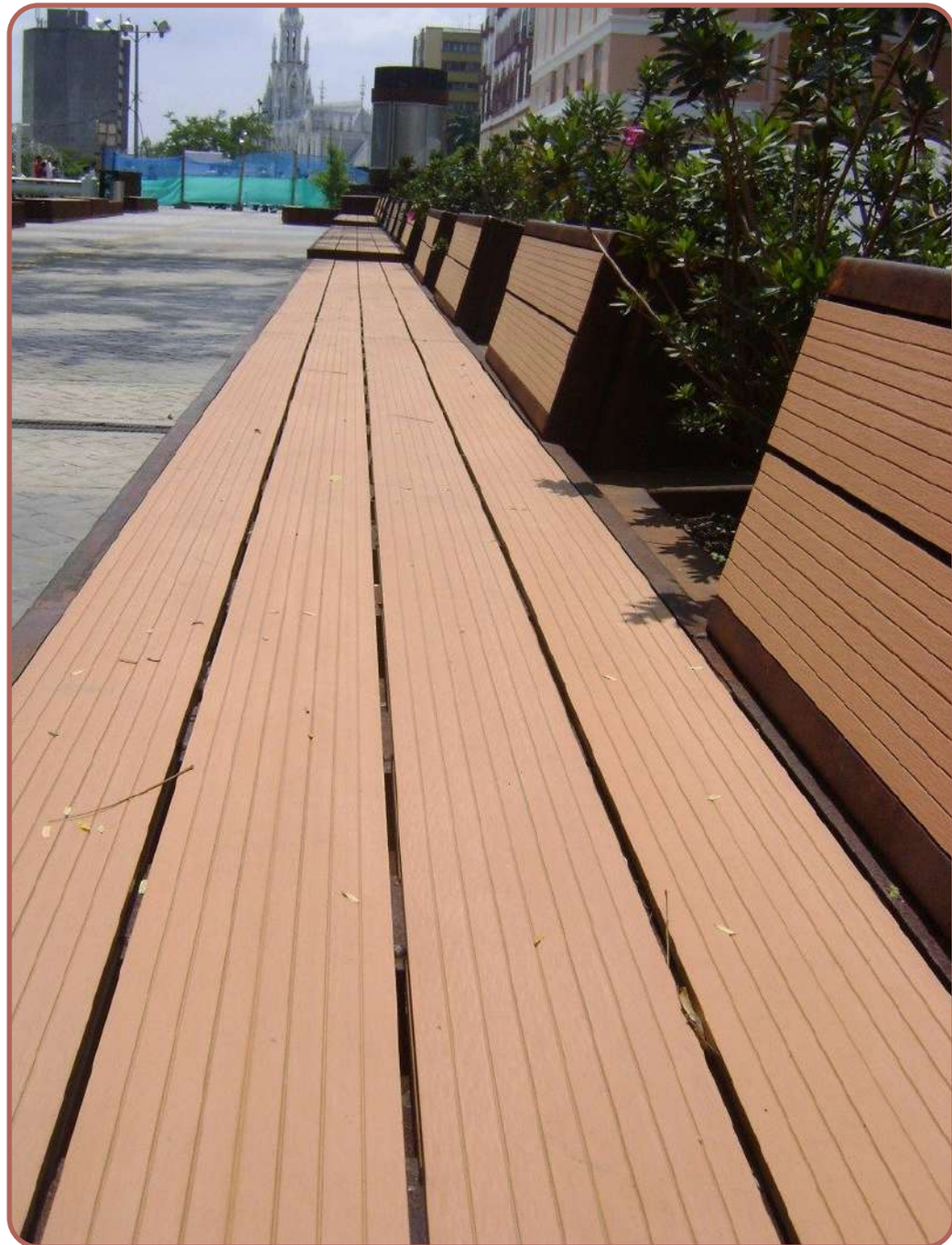
# ARKODECK H

JUNTAS



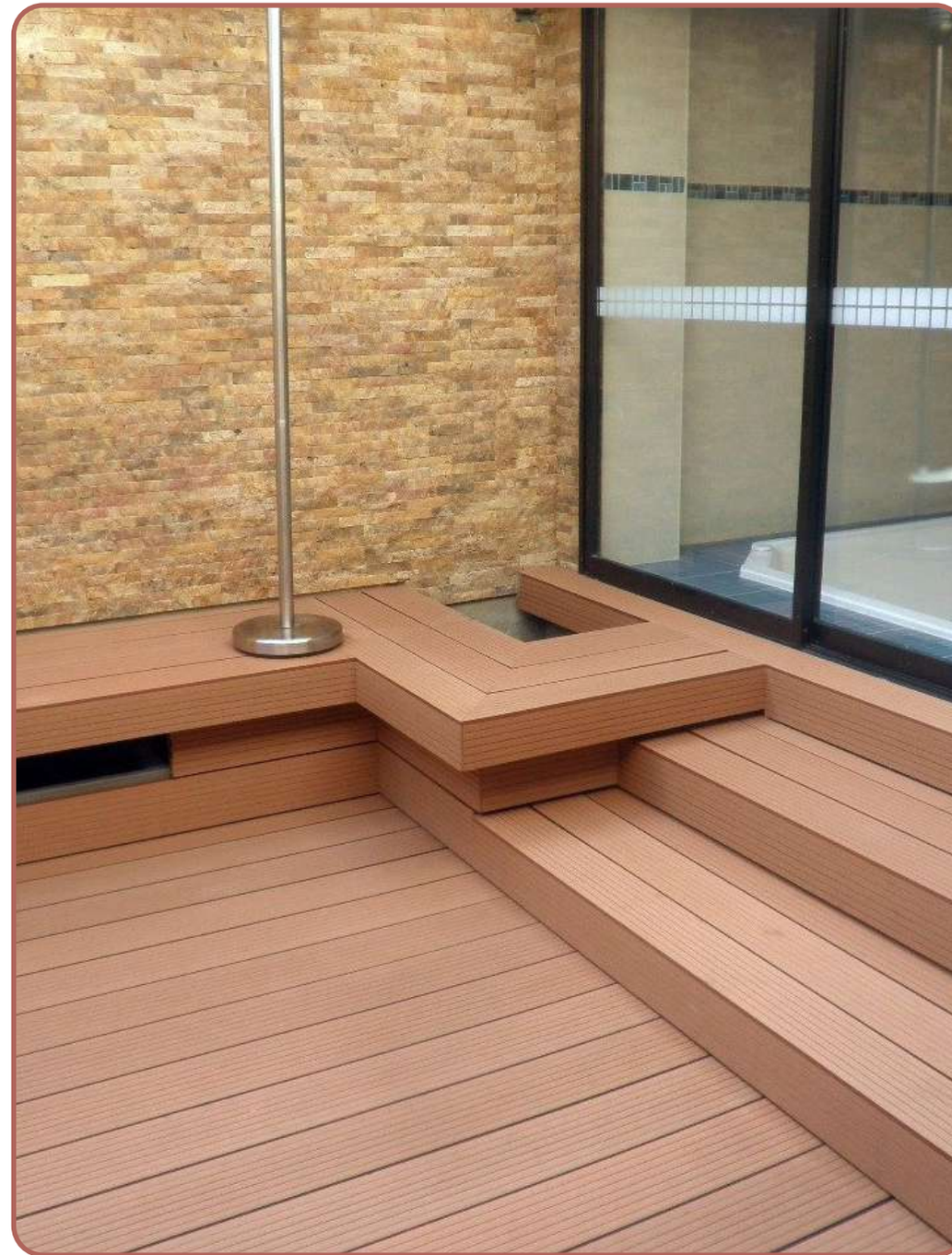
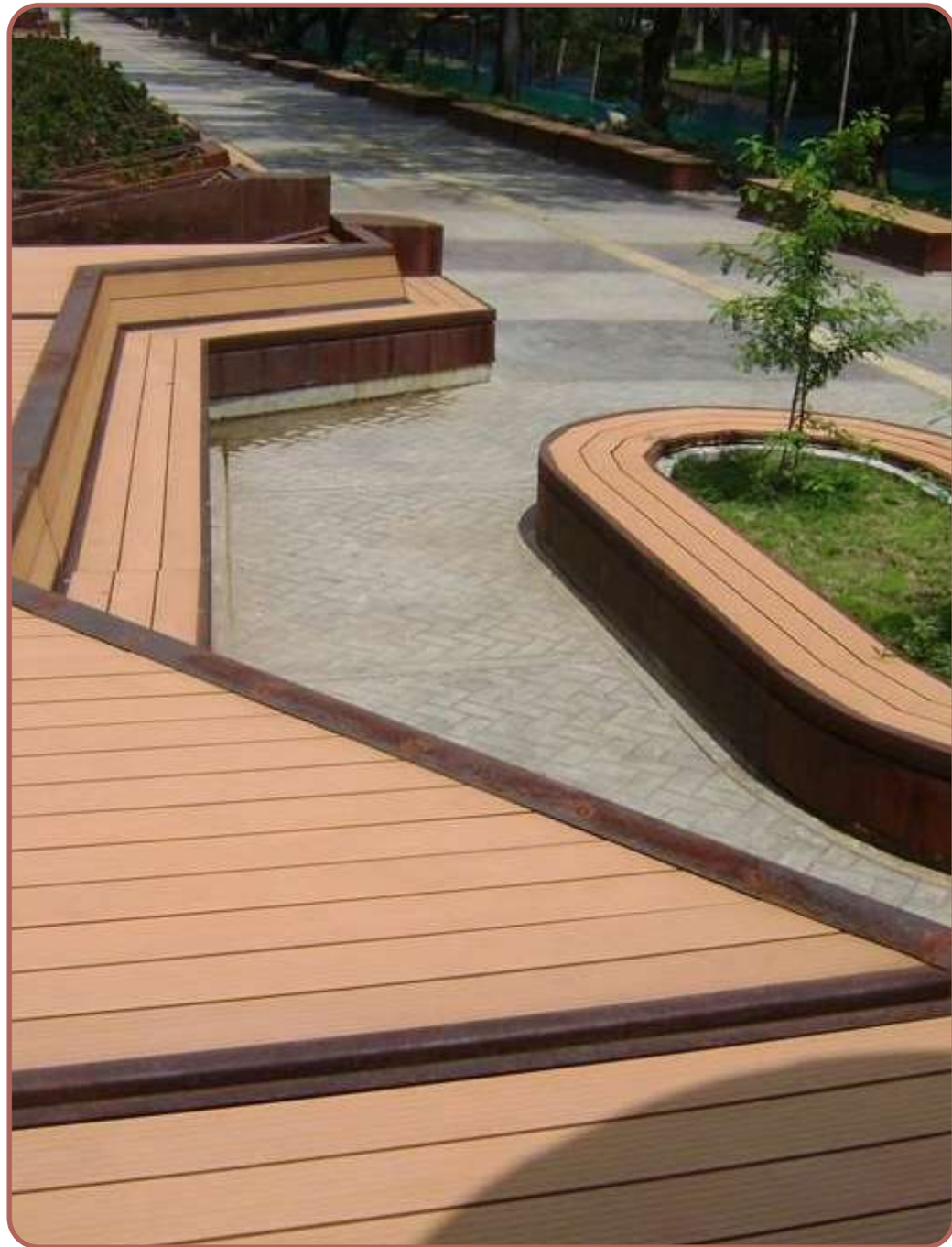
# ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



# ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



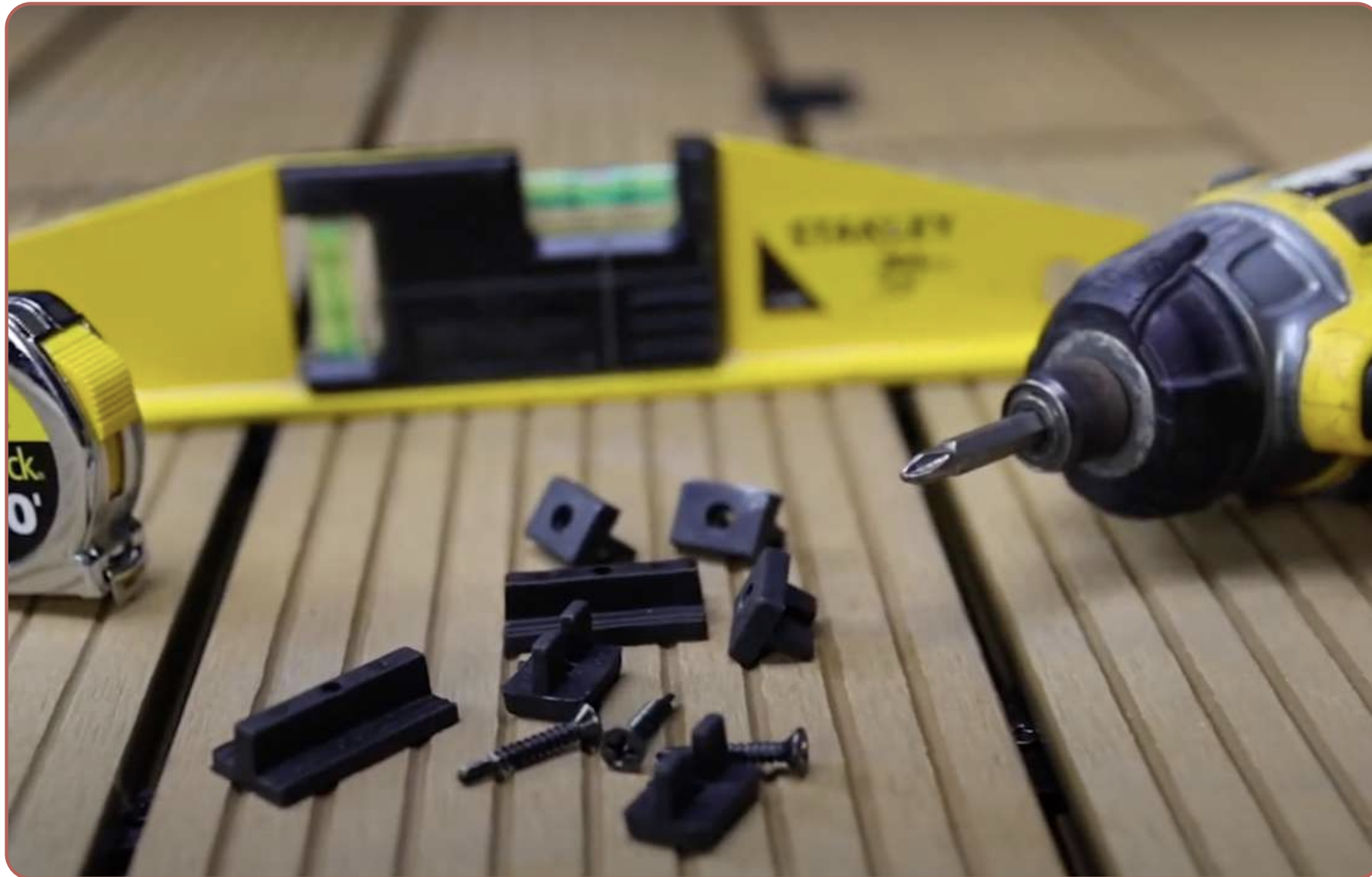
# ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



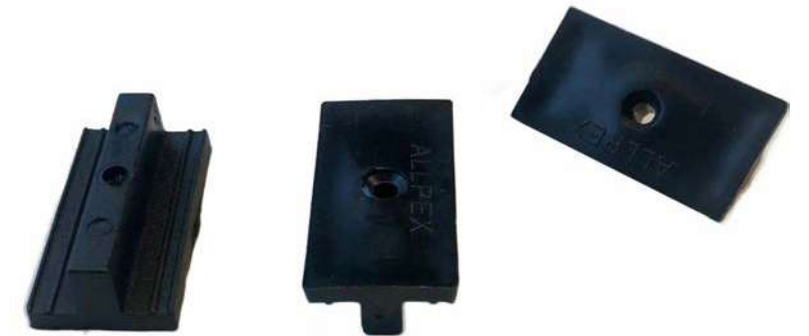
# ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



# ARKODECK H

ACESSÓRIOS



Presilha de modulação

# ARKODECK H

## FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO  
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA

# ARKODECK H

---

## 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.

arkos

**AMANTES DE BOA ARQUITETURA**

[www.arkosbrasil.com.br](http://www.arkosbrasil.com.br)

 arkosbrasil



 +5511971196692