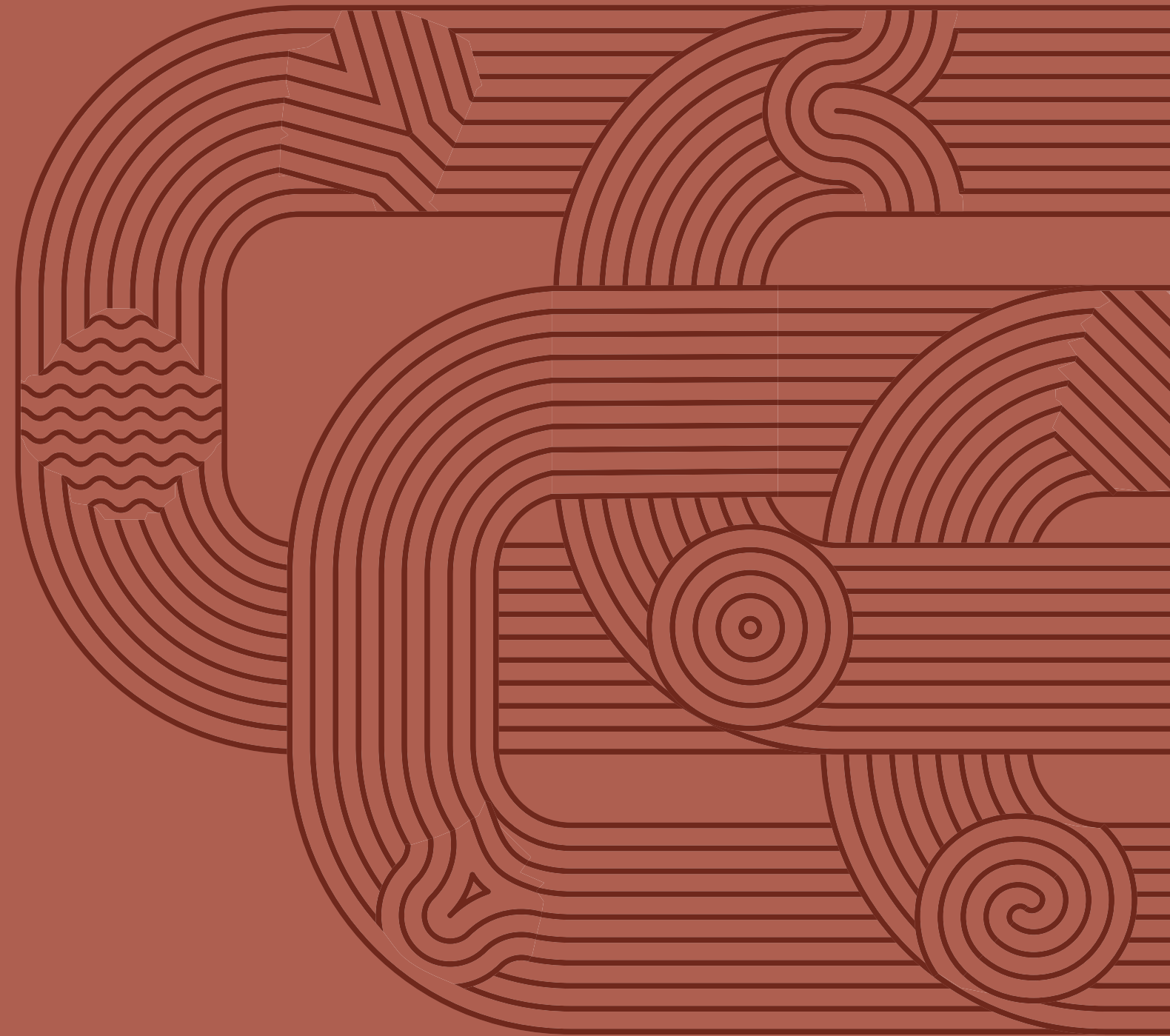
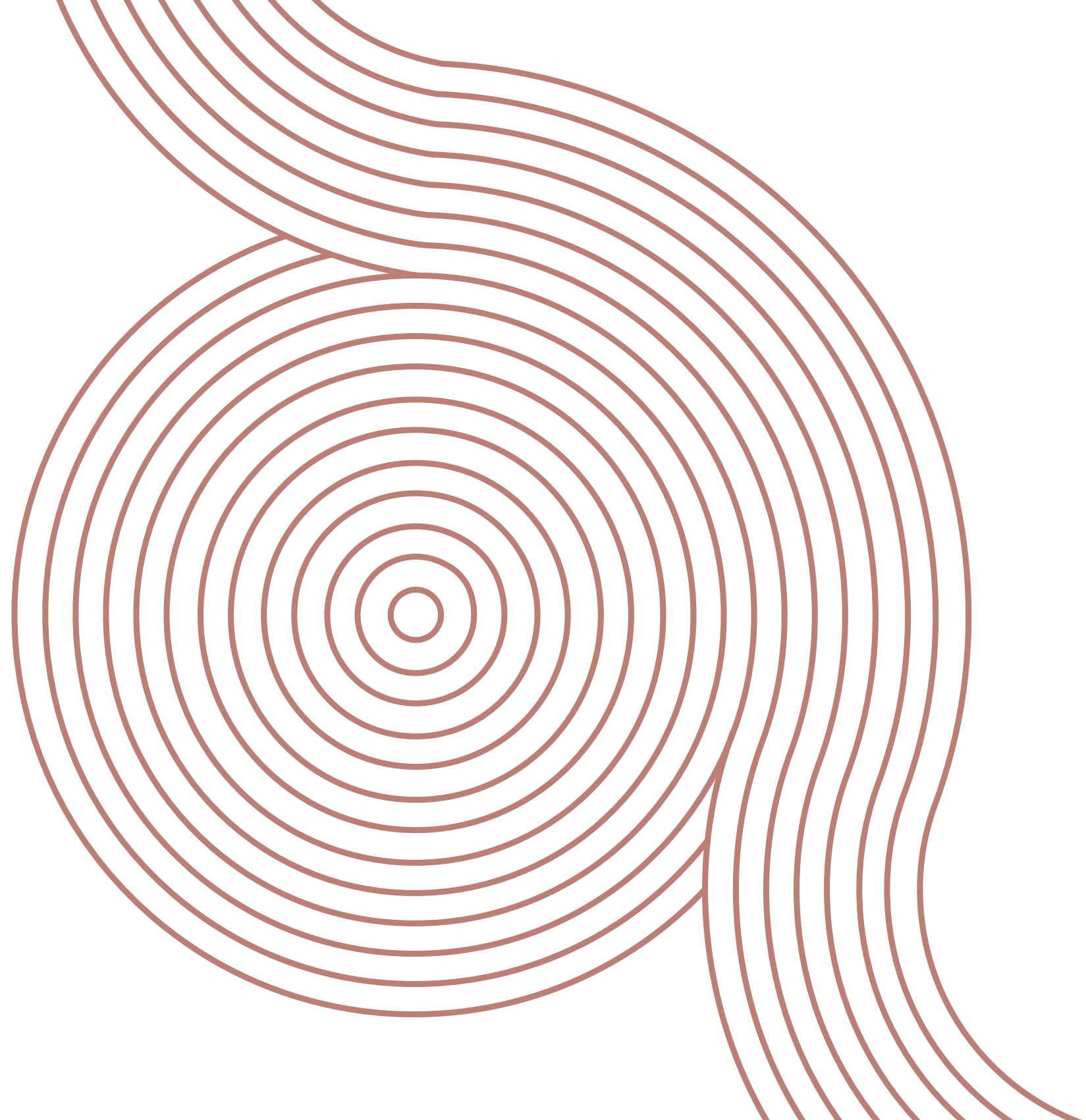


arkos



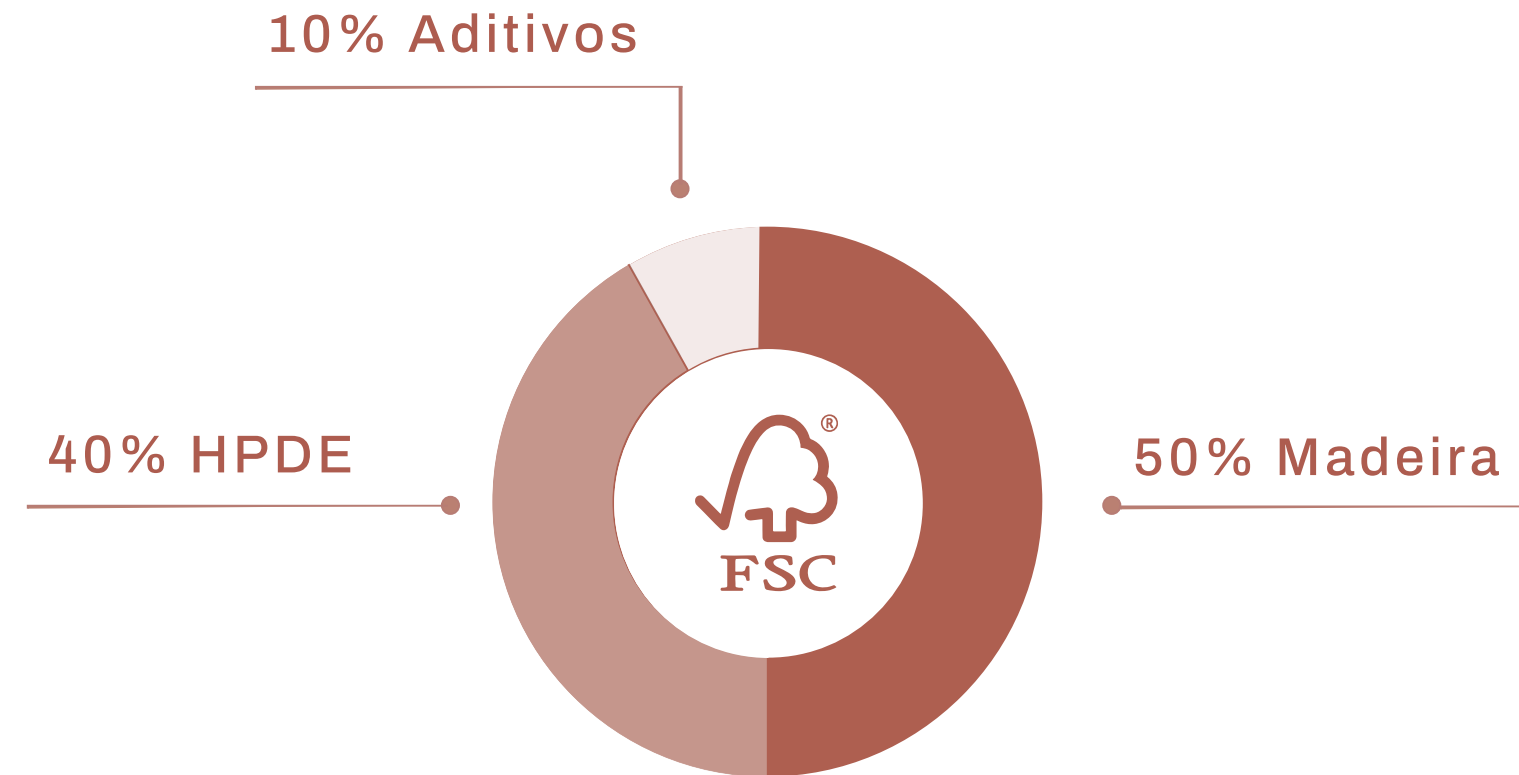


ARKODECK H

DECKS DE MADEIRA ECOLÓGICA PARA EXTERIORES



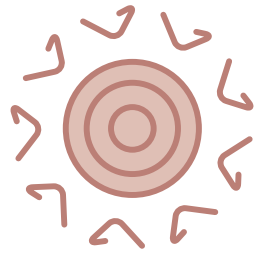
Características



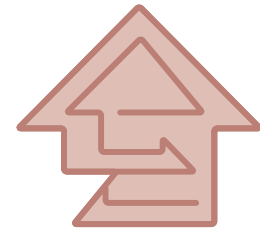
Decks compostos de madeira ecológica, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



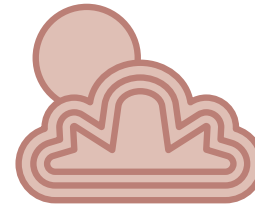
Características



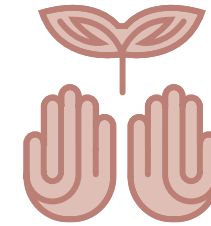
Proteção UV



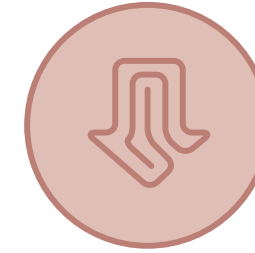
Alta durabilidade



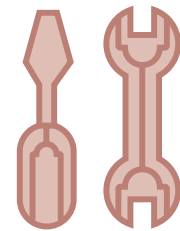
Aplicável em todos os tipos de clima



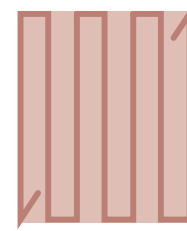
Responsabilidade ambiental



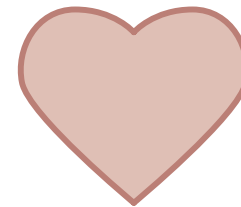
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável



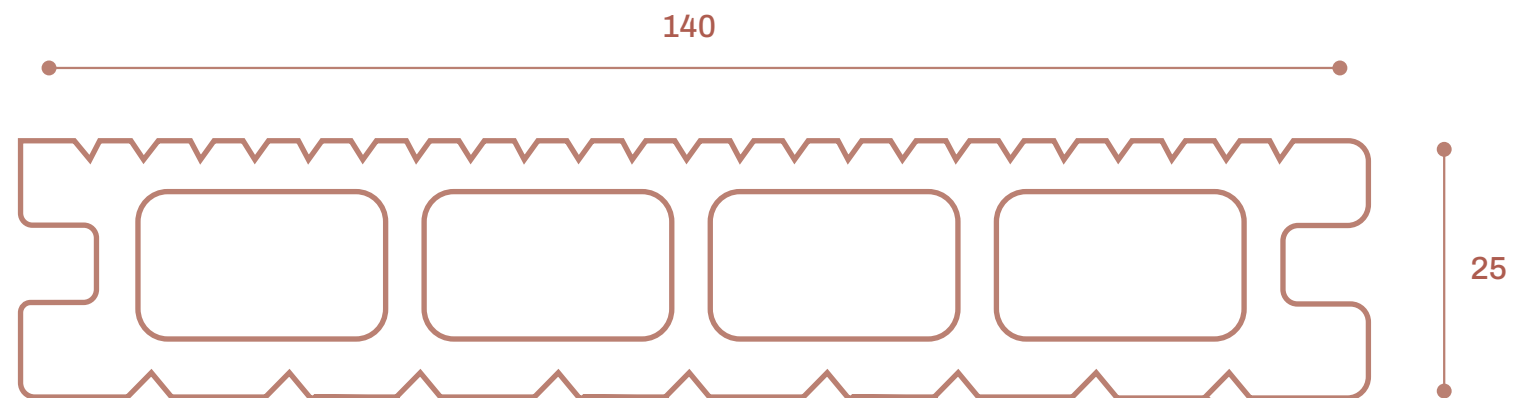
Vida útil de mais de 20 anos



Garantia de 10 anos

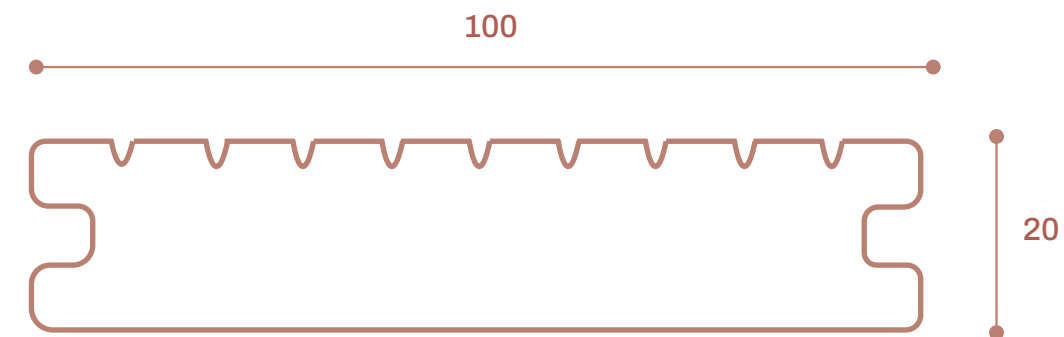
ARKODECK H

SEÇÕES DISPONÍVEIS



R\$ 504,00 / M²

Peso por peça: 8,00kg/metro linear



R\$ 530,00 / M²

Peso por peça: 6,40kg/metro linear

ARKODECK H

CORES DISPONÍVEIS



teka



nogal



areia



preto

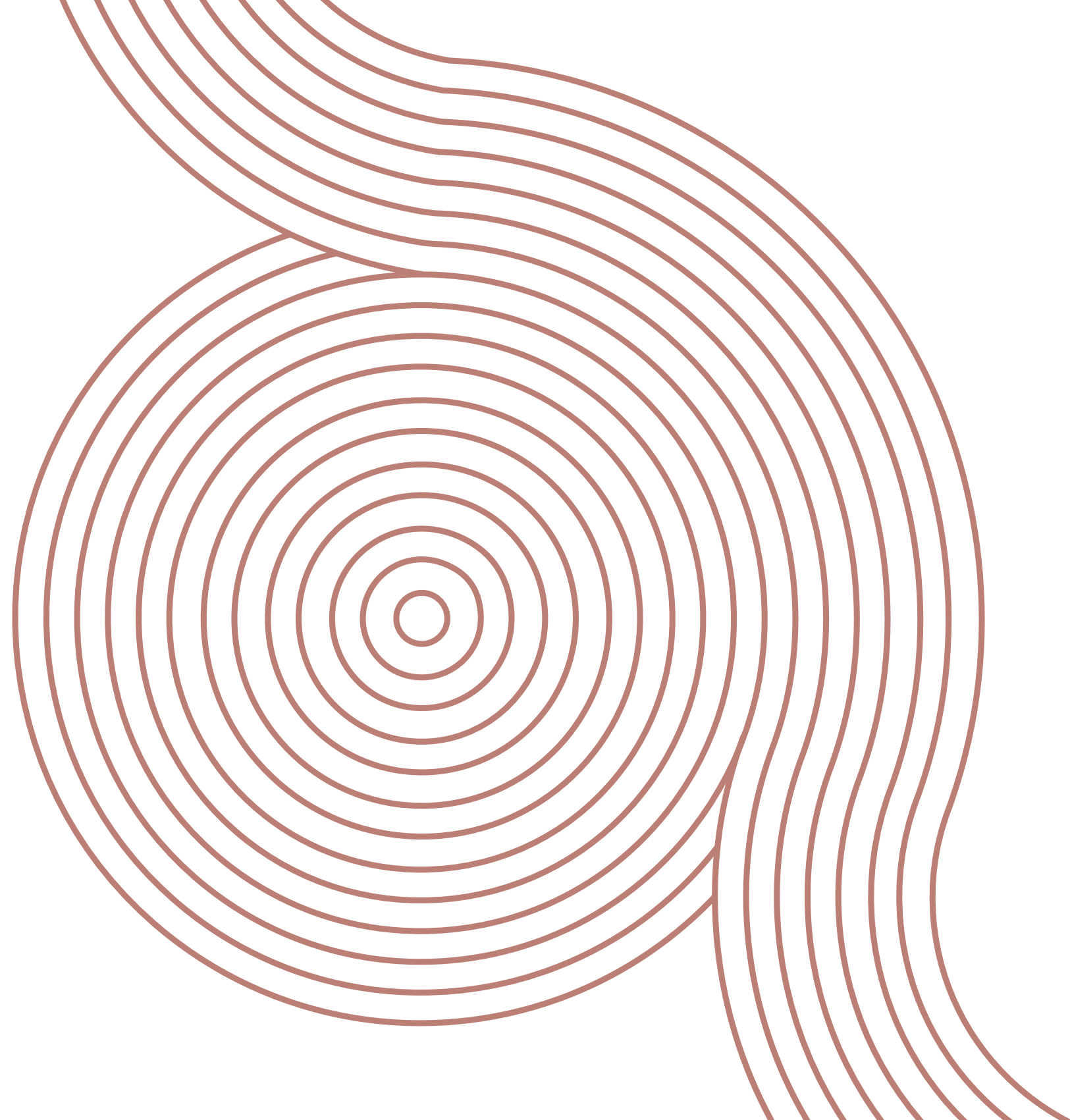


cinza



branco

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



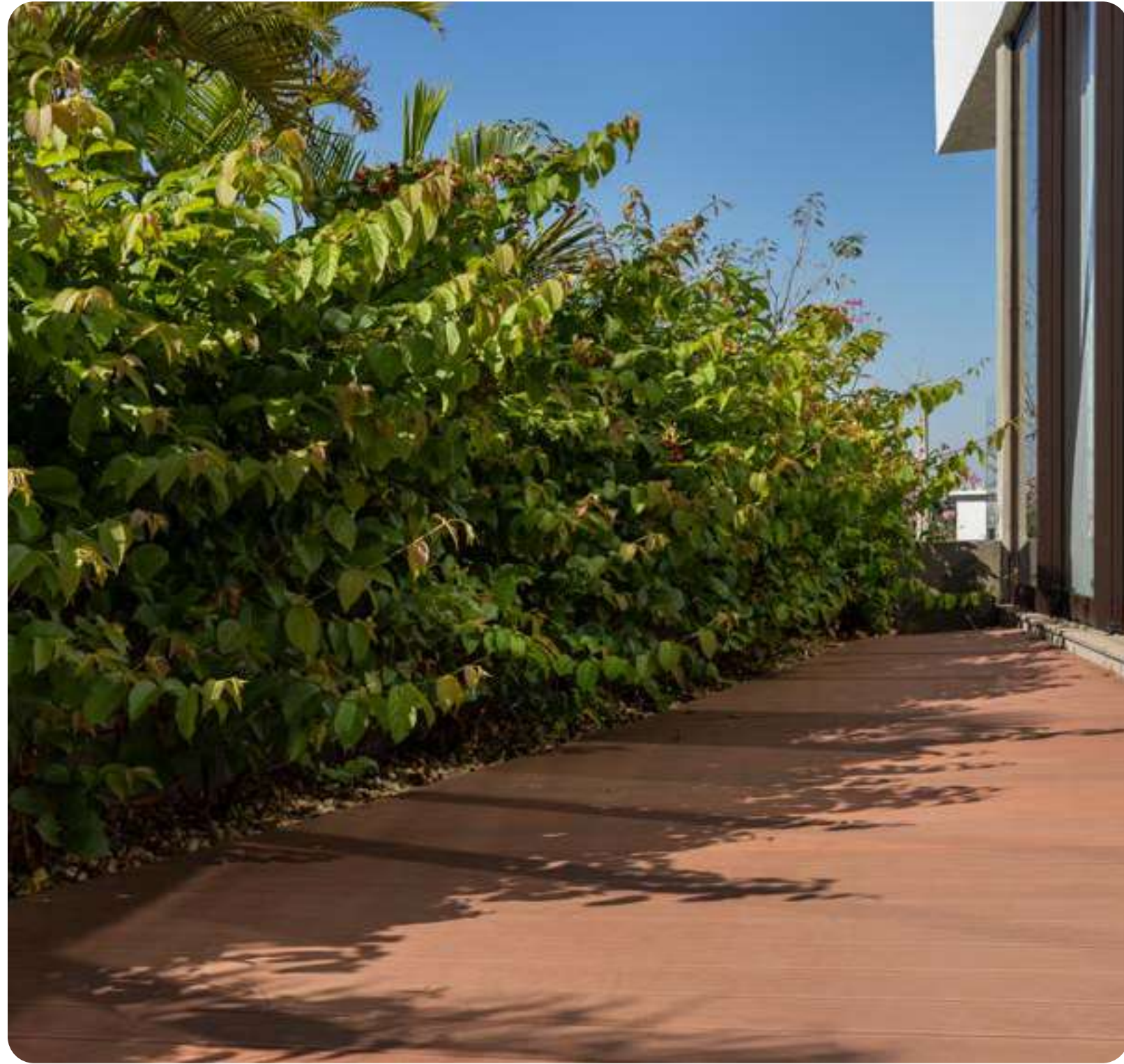
ARKODECK H

PROJETOS
RESIDENCIAIS

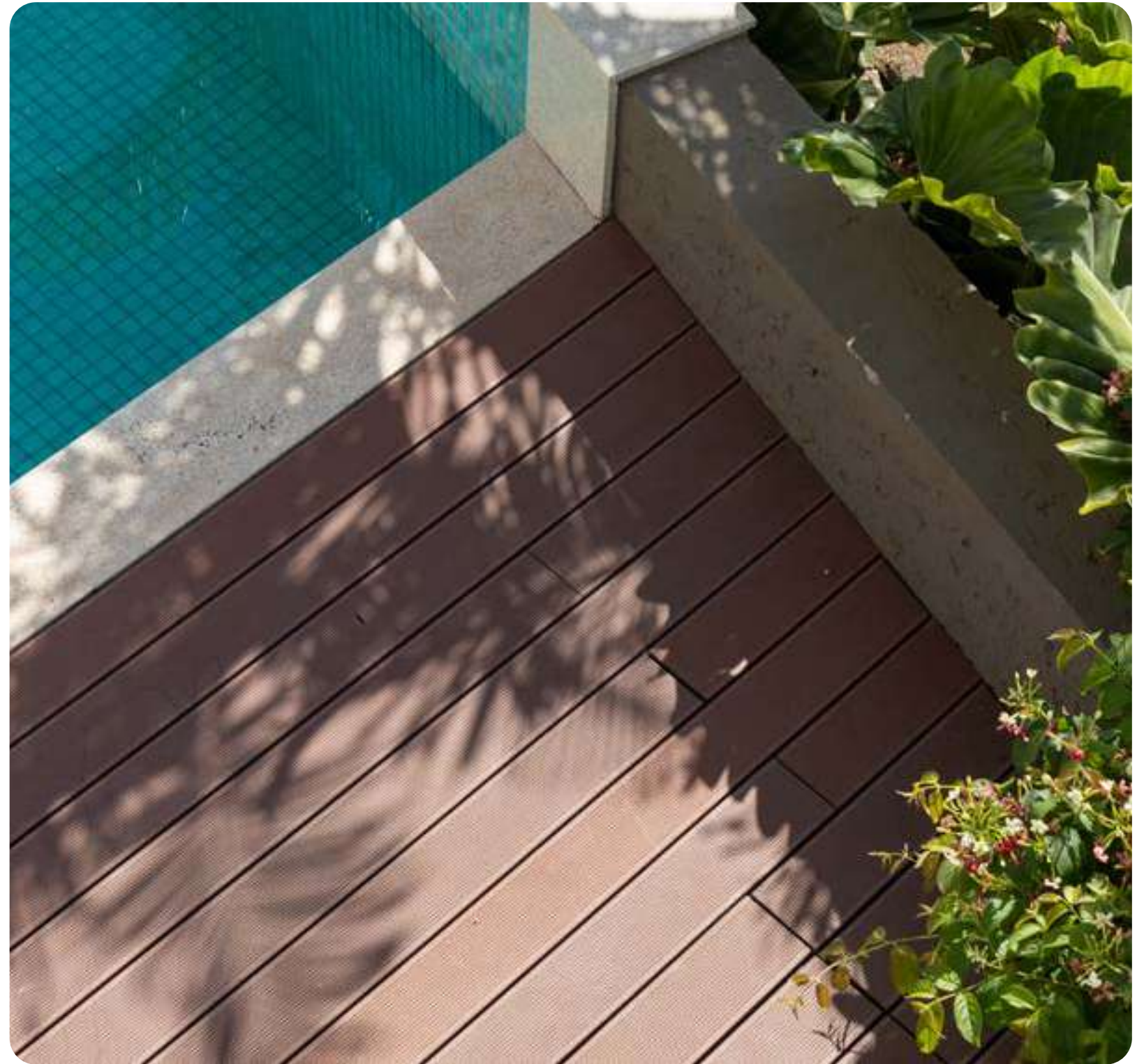


Casa em Piracicaba

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

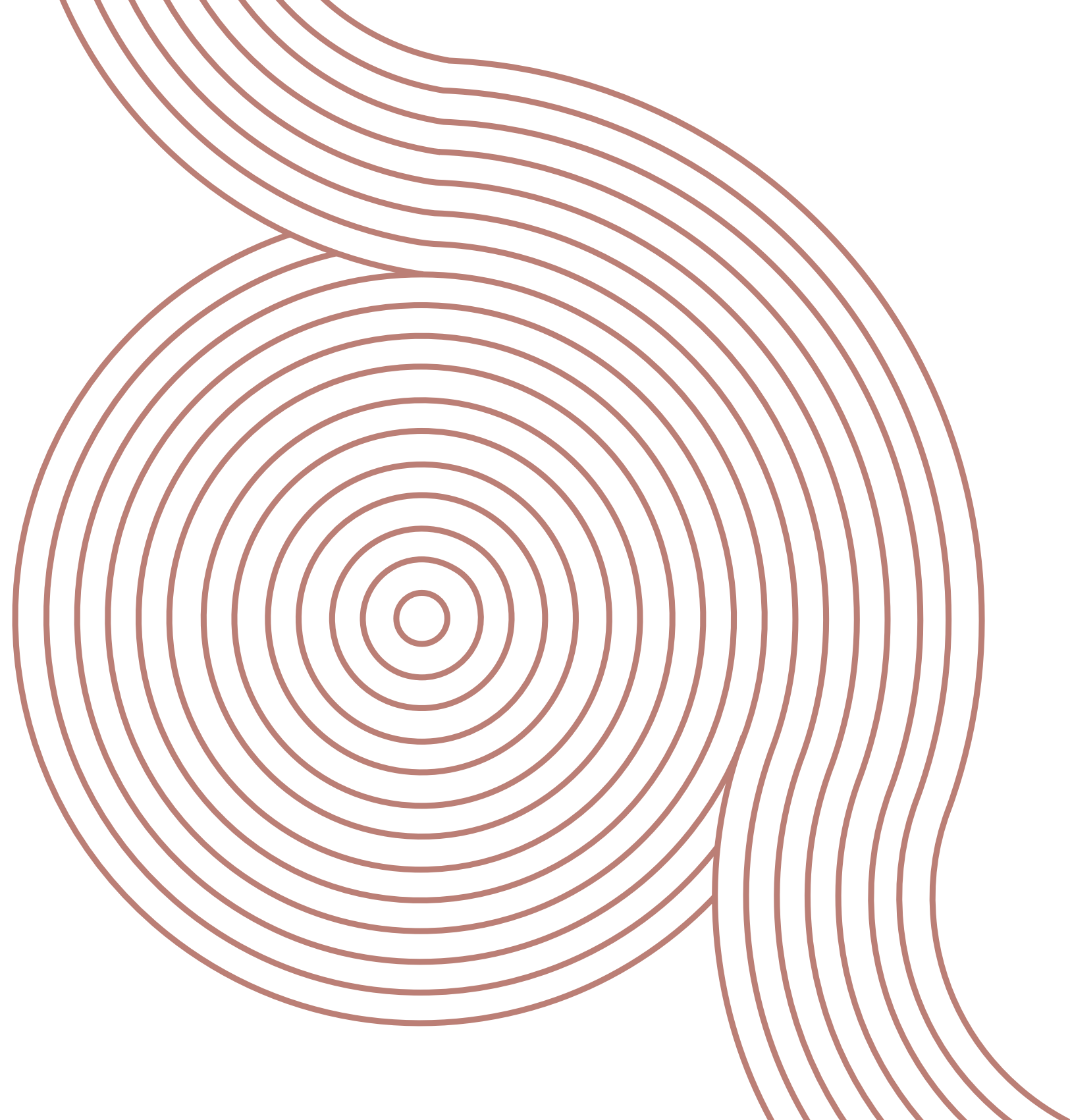




Casa Pinheiros
Isabela Fraia Arquitetura
São Paulo, SP



Residência SC
Arkodeck H 14 Cinza
Florianópolis, SC



ARKODECK H

PROJETOS
COMERCIAIS

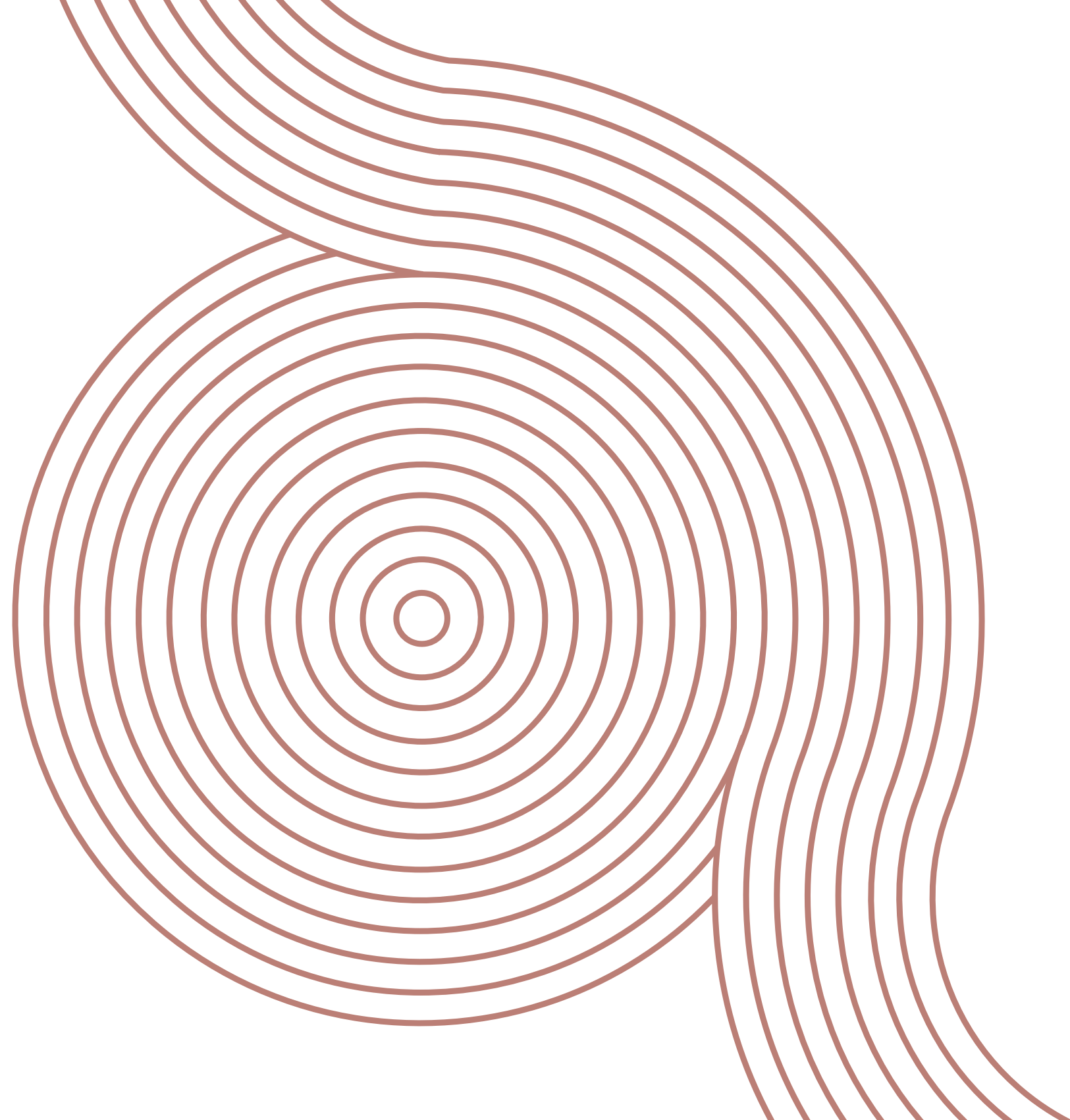


Clínica Mais Cabello

Malbu Arquitetura
Arkodeck H Preto
São Paulo, SP







ARKODECK H

EDIFÍCIOS



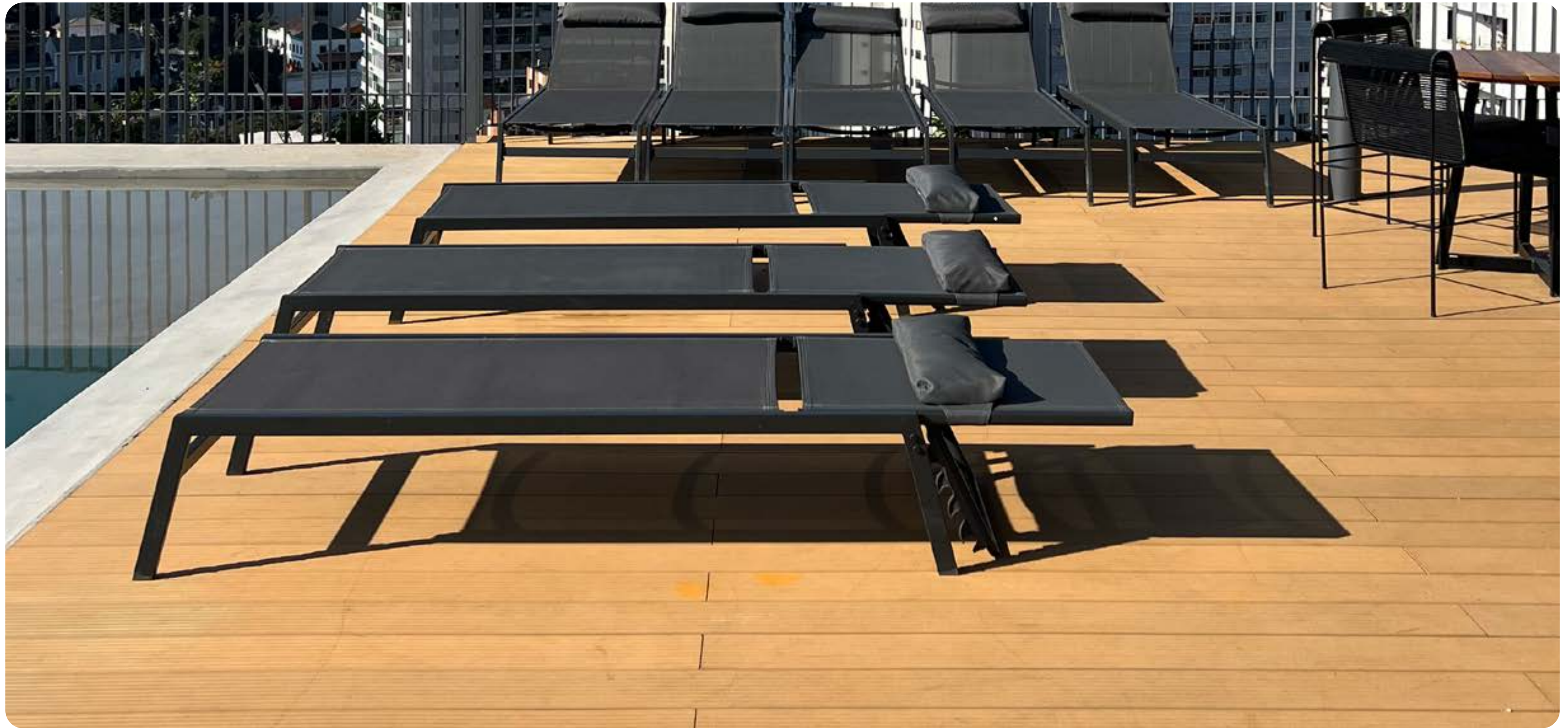
Edifício Onze22

Idea Xarvos+Triptyque Arquitetura

Arkodeck H Areia

São Paulo, SP







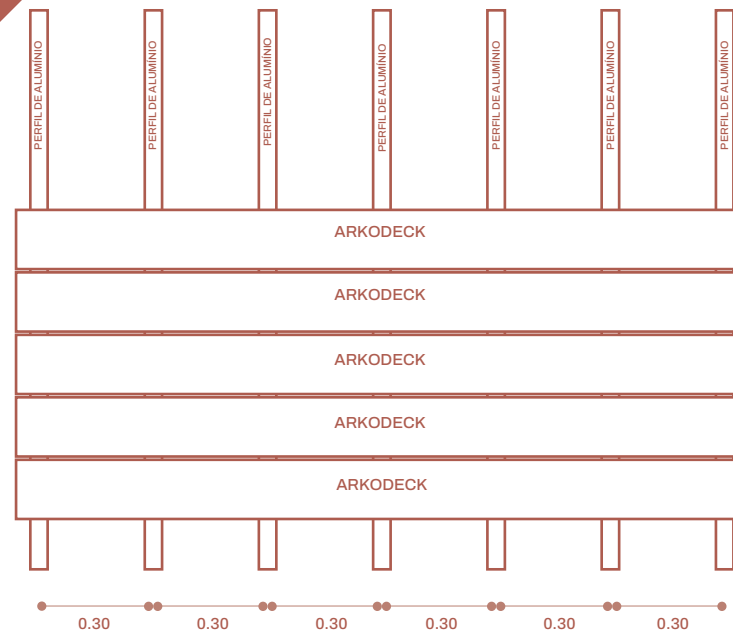
Aflora Tulum
Arkodeck H Areia
Colômbia



ARKODECK H

INSTALAÇÃO

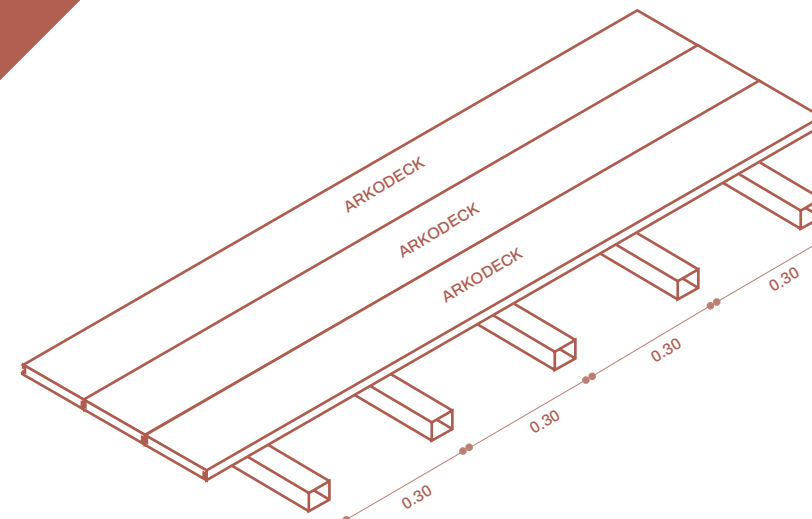
1



Vídeo de instalação

Estrutura auxiliar em alumínio
ou aço galvanizado.

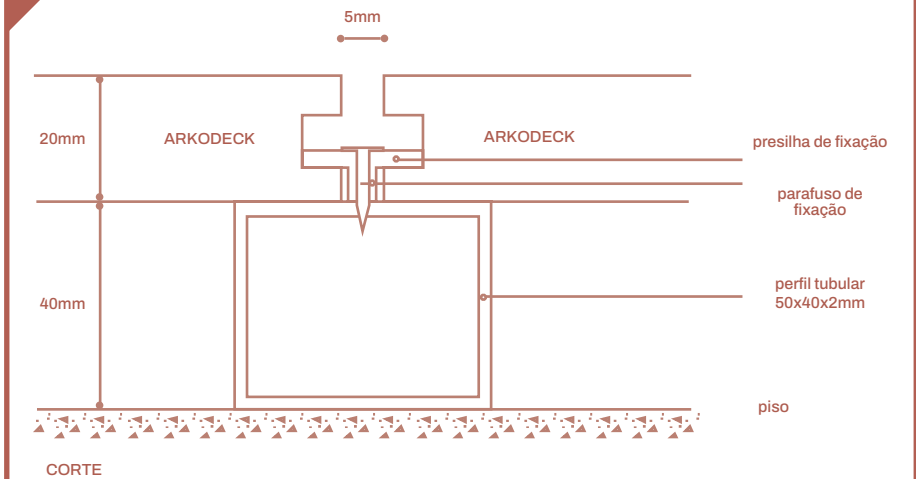
2



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

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

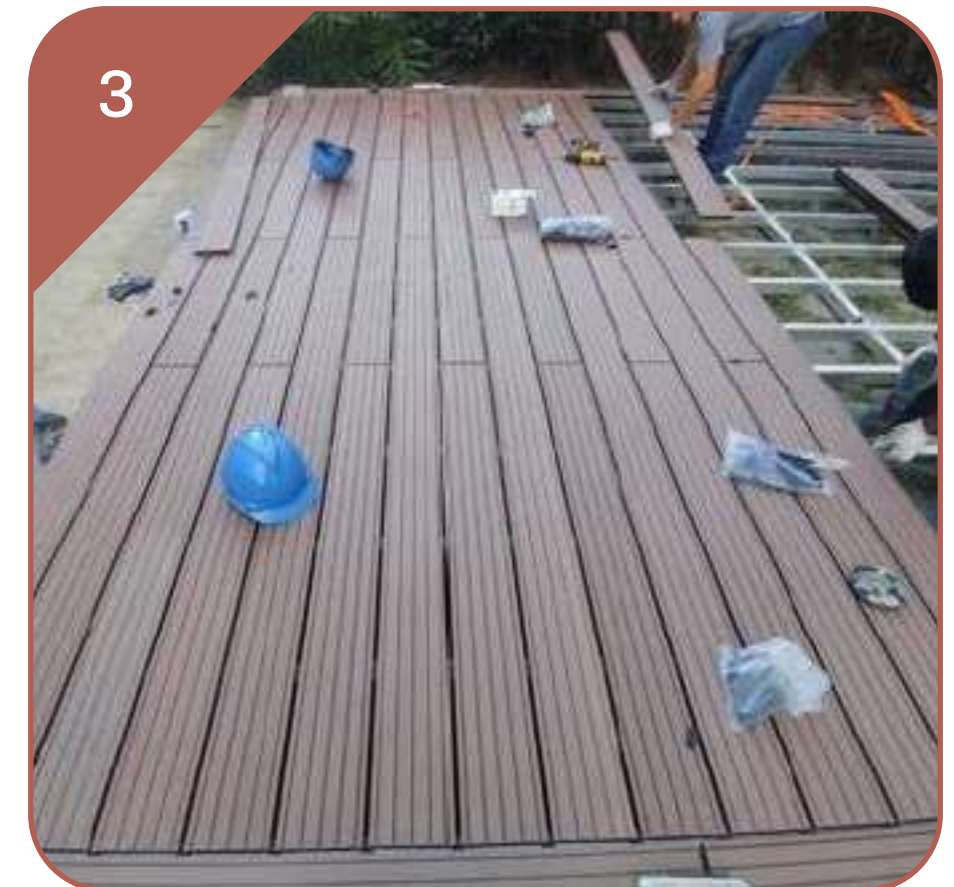
3



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 H

INSTALAÇÃO



Vídeo de instalação

Estrutura auxiliar em alumínio
ou aço galvanizado.

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.

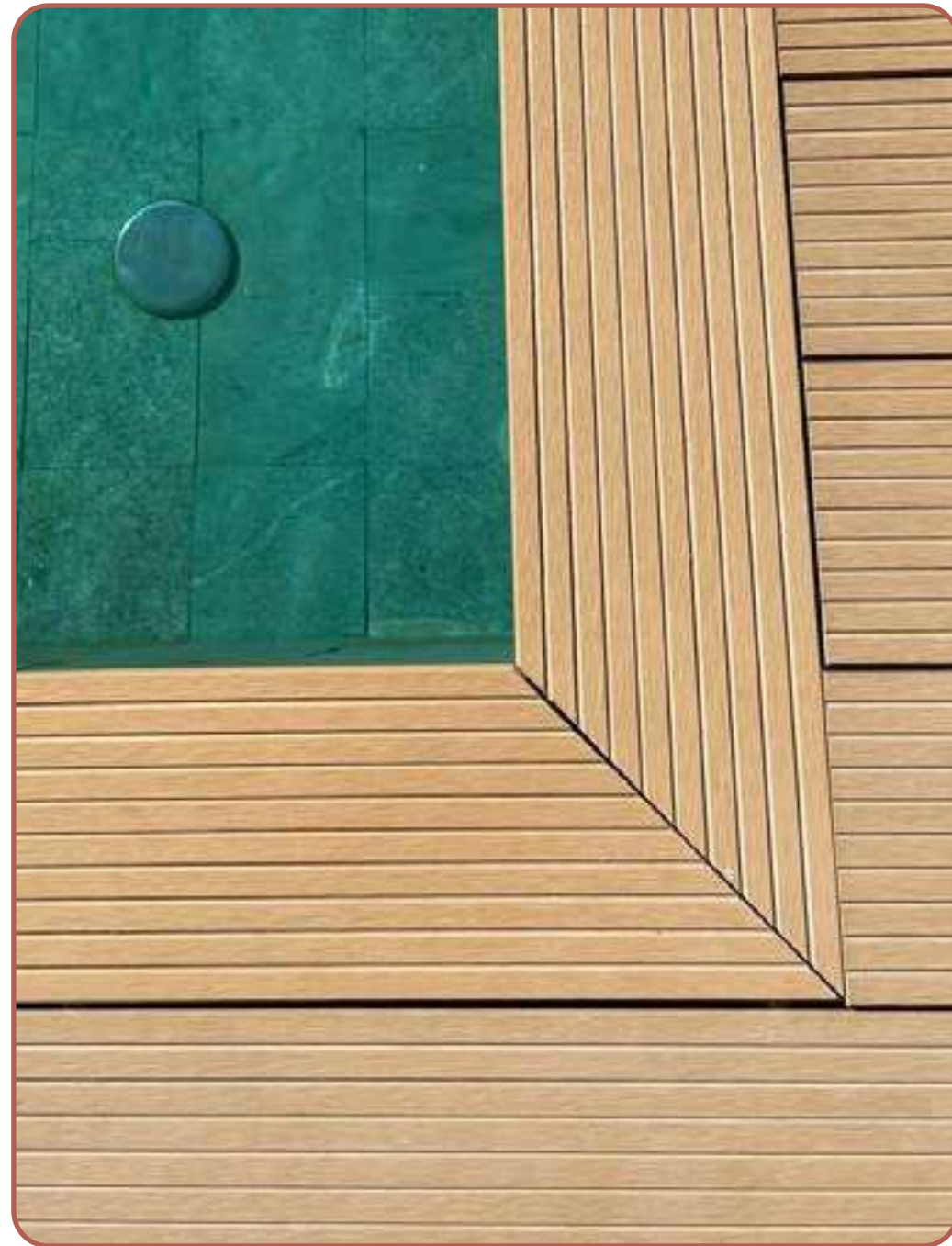
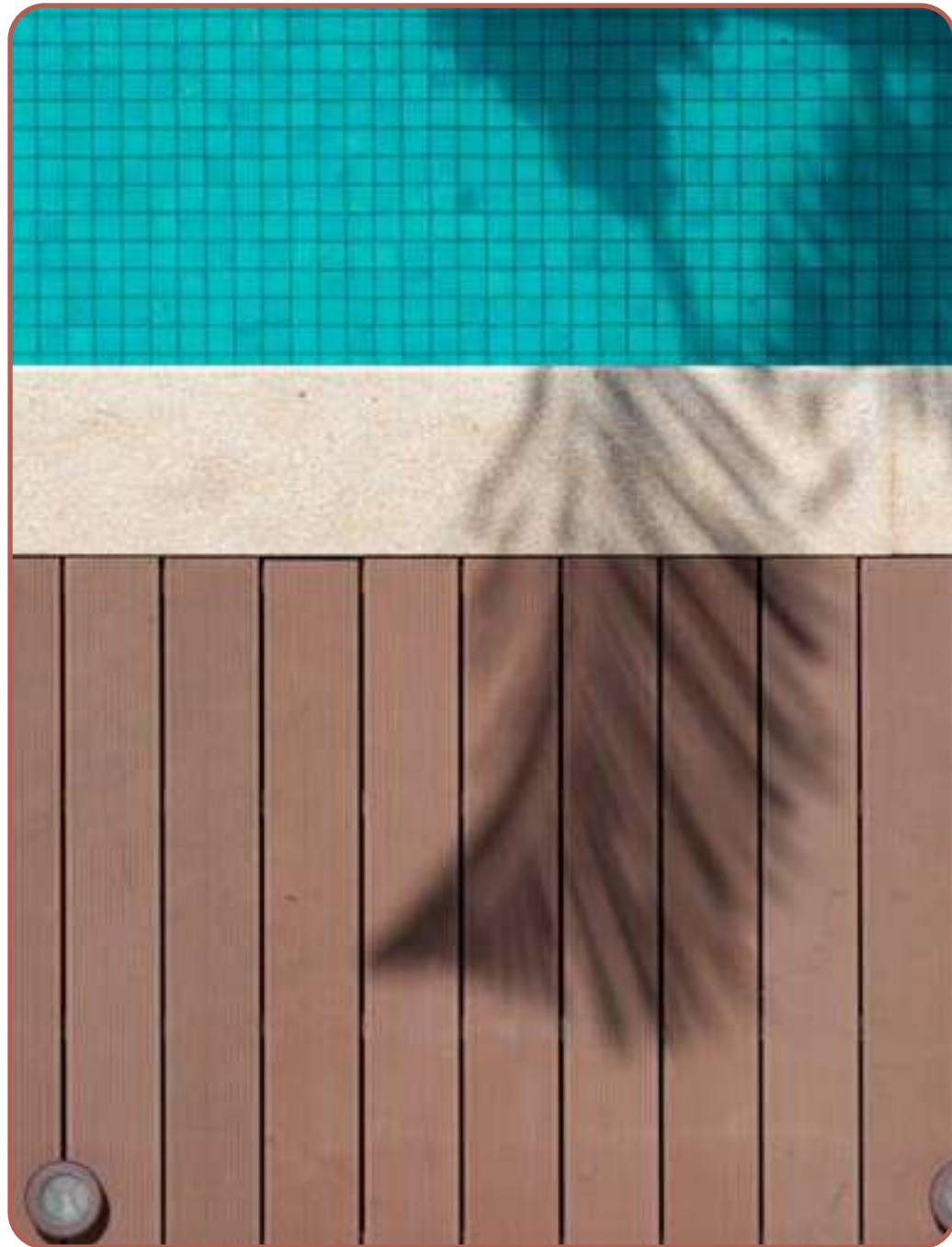


CORTE DAS PEÇAS



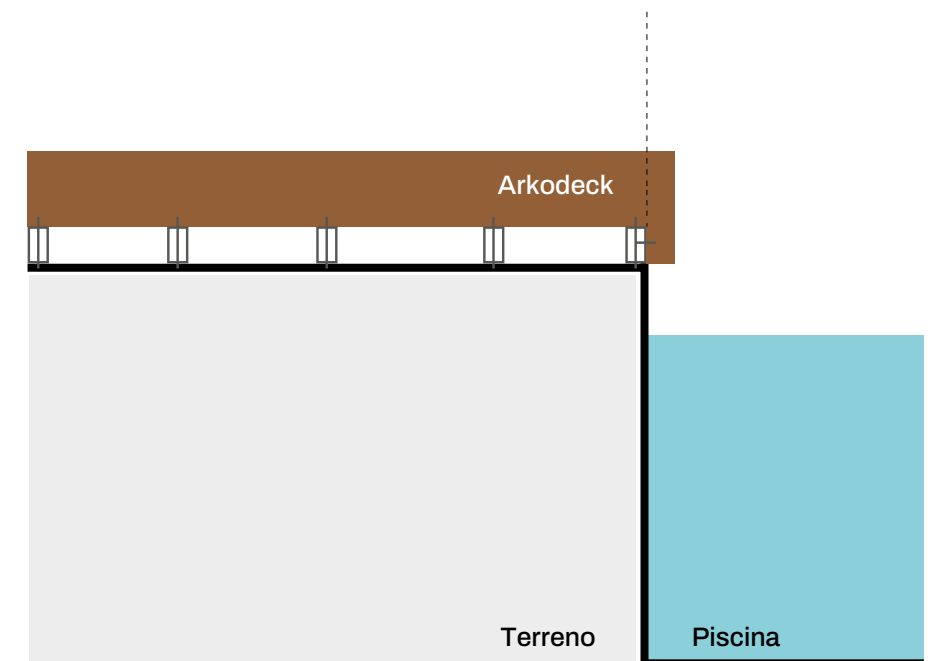
MODULAÇÃO DA ESTRUTURA

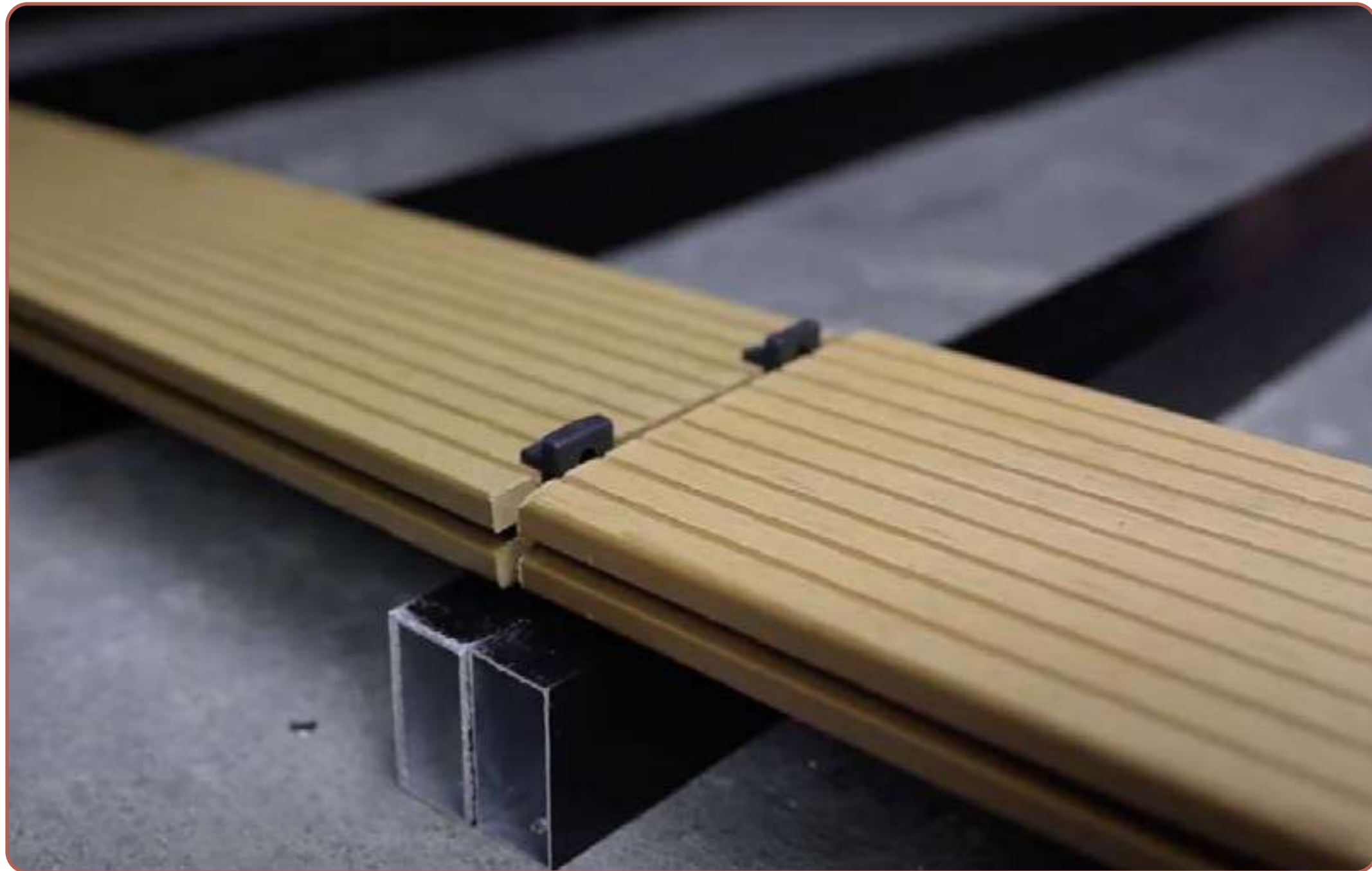




ARKODECK H

ENCONTRO COM PISCINA





ARKODECK H

JUNTAS



ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



ARKODECK H

APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



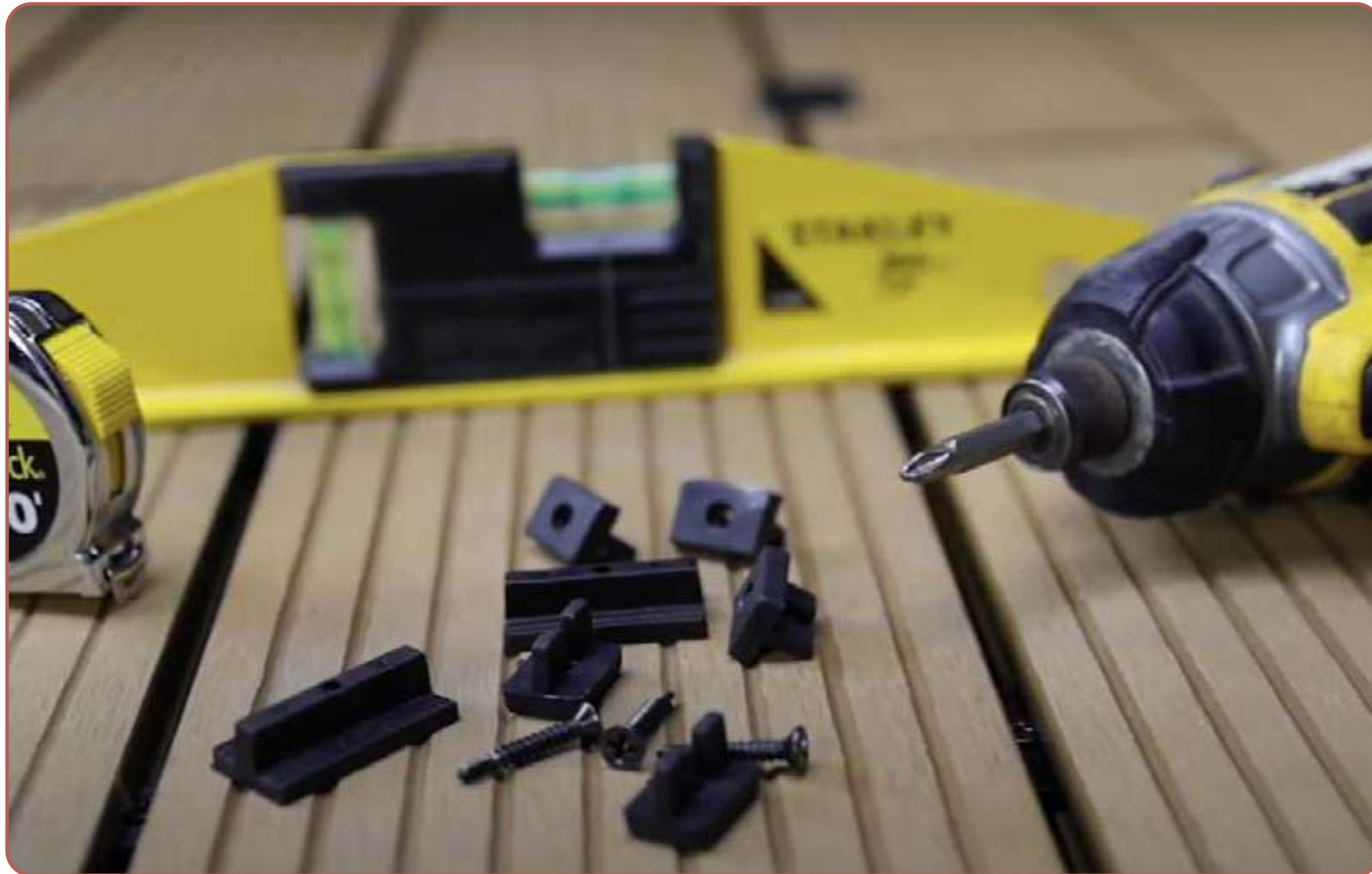
ARKODECK H

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



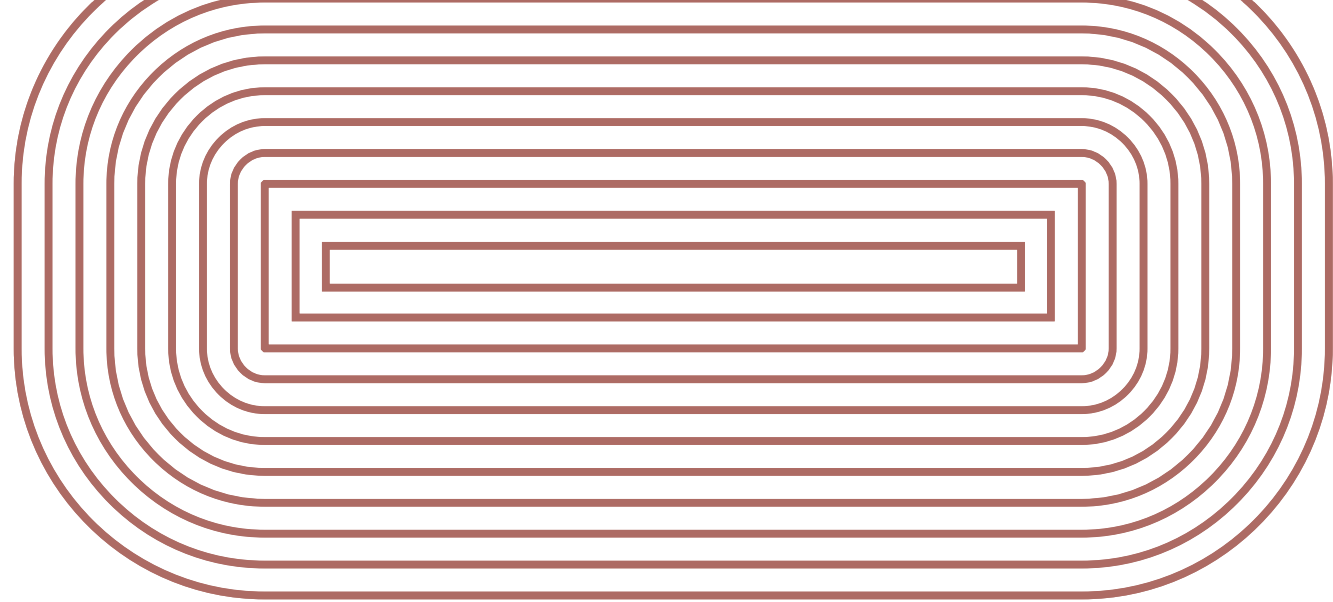
PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA



ARKODECK H

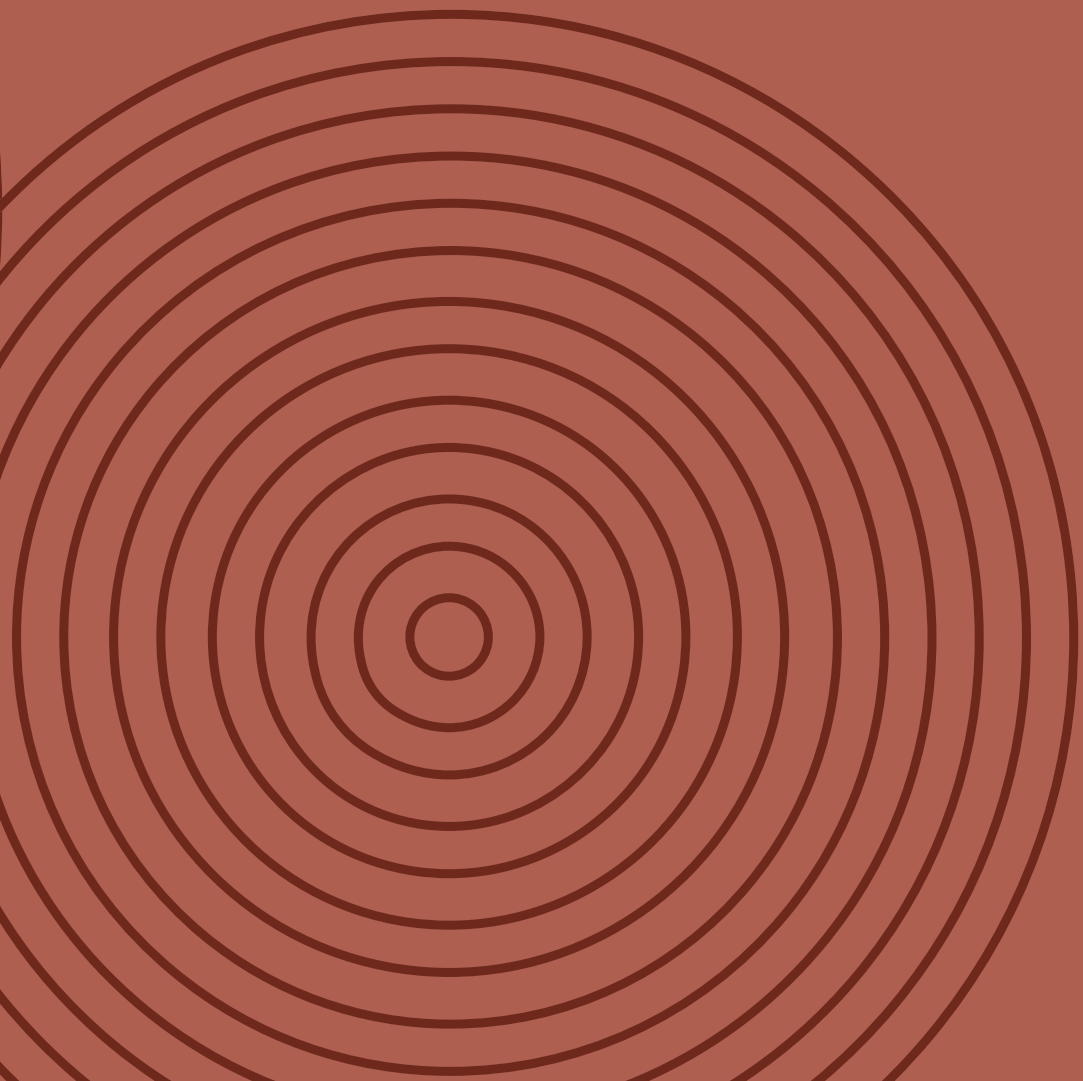
RECOMENDAÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

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.



AMANTES DE BOA ARQUITETURA





arkos



www.arkosbrasil.com.br

 arkosbrasil



 +5511971196692