



A sua piscina!



A sua piscina!

Entendemos que ter uma piscina em casa é

uma extensão da personalidade, um reflexo

do seu estilo de vida.

Oferecemos uma ampla gama de produtos

que combinam sofisticação, tecnologia,

design e serviços com excelência.

I, Y, IG,Yg, Ü, Üg

Existem várias maneiras de dizer água na língua dos nossos ancestrais latino-americanos. Optamos por iGUI, devido a sua semelhança com água e o fizemos para homenagear este povo que tanto nos encanta com a sua cultura, inteligência e principalmente por sua incrível ligação com a água. A água da vida. Aquela que, assim como nossos índios, devemos preservar para garantir um futuro digno para as próximas gerações (64% da população brasileira possui traços genéticos do índio). Historiadores, relatam com total precisão a surpresa que nossos colonizadores tiveram ao se deparar com nosso povo banhando-se todos os dias. Há 500 anos foi conosco que eles aprenderam essa prática. Ontem ensinamos o mundo ocidental a banhar-se diariamente, nas próximas páginas iGUI vai mostrar como fazer isso na sua casa!



Leia o QR Code
e saiba mais!

iGUiecologia.com



ÍNDICE

Fibra Óptica (Lançamento)	06
Titânio iGUI	08
iGUI Cerâmica	10
Kéramos	12
Faenza	14
Ática	16
Aquarium	18
Jomon	20
Marajoara	22
Aruã	24
Montelupo	26
Fès Blue	28
UNLIMITED	30
Transparência	32
Aproveitamento econômico das transparências	36
iGUI Ecologia	40
Segurança é prioridade Cobertura Levitá	46
Segurança é prioridade Segurança Max	48
Eletronic System	50
G6	52
Itens de série G6 Eletronic System	53
Itens de série G6 Conceito G6 Comfort	54
Clorador	56
Lareiras Kelvin	57
Cascatas	58
iGUI Stone	60
Parceiros Porcelana Atlas	62
Parceiros Tramontina	64



UMA NOVA DIMENSÃO DE LUXO AQUÁTICO

Imagine poder transformar sua piscina em um oásis cintilante, onde a água se ilumina com uma ampla paleta de cores. Com a iluminação de fibra óptica da **iGUI**, essa visão torna-se realidade. Desde tons suaves e relaxantes até cores vibrantes que estimulam os sentidos, cada noite na piscina se transforma em uma experiência única e personalizável.

São efeitos dinâmicos que envolvem e encantam. Padrões de luzes em movimento, transições suaves entre cores e até mesmo a capacidade de programar sequências de iluminação, tudo ao alcance de suas mãos. A **iGUI** Iluminação de **Fibra Óptica** oferece não apenas luz, mas um espetáculo visual que transforma sua piscina em um centro de entretenimento noturno.



Leia o **QR Code**
e vejas o vídeo.



Titânio

ALTO DESEMPENH

*iGUI REINVENTANDO O CONCEITO
DE ACABAMENTO EM PISCINAS!*

Os acabamentos em **titânio iGUI** representam uma inovação notável, elevando a experiência de lazer aquático a um novo patamar de sofisticação e durabilidade. O **titânio**, conhecido por sua resistência à corrosão e sua leveza, oferece uma série de benefícios que faz da sua **iGUI** uma escolha excepcional.

A aplicação do **titânio** nos acabamentos não apenas confere uma estética moderna e elegante, mas também garante uma longa vida útil. A resistência à corrosão do **titânio** é especialmente valiosa em piscinas, onde a exposição constante à água e produtos podem desgastar rapidamente materiais convencionais.

Em resumo, os acabamentos em **titânio iGUI** representam uma combinação harmoniosa entre estética, funcionalidade e durabilidade. Essa inovação não apenas transforma a experiência de ter uma piscina em casa, mas também estabelece um novo padrão de excelência, oferecendo aos usuários uma opção de qualidade superior para desfrutar dos prazeres da água.



iGUI CERÂMICA

A busca pela perfeição é exigente, cada detalhe conta e o resultado surpreendente é percebido no conjunto.

Com muita dedicação, persistência e carinho pelo que se faz, é possível mudar e produzir algo realmente inovador.

Pensando assim, a iGUI inverte totalmente a maneira de ver e aplicar o acabamento em piscinas conseguindo "desenvolver o produto à partir da cerâmica"!



VEJA E SE SURPREENDA!

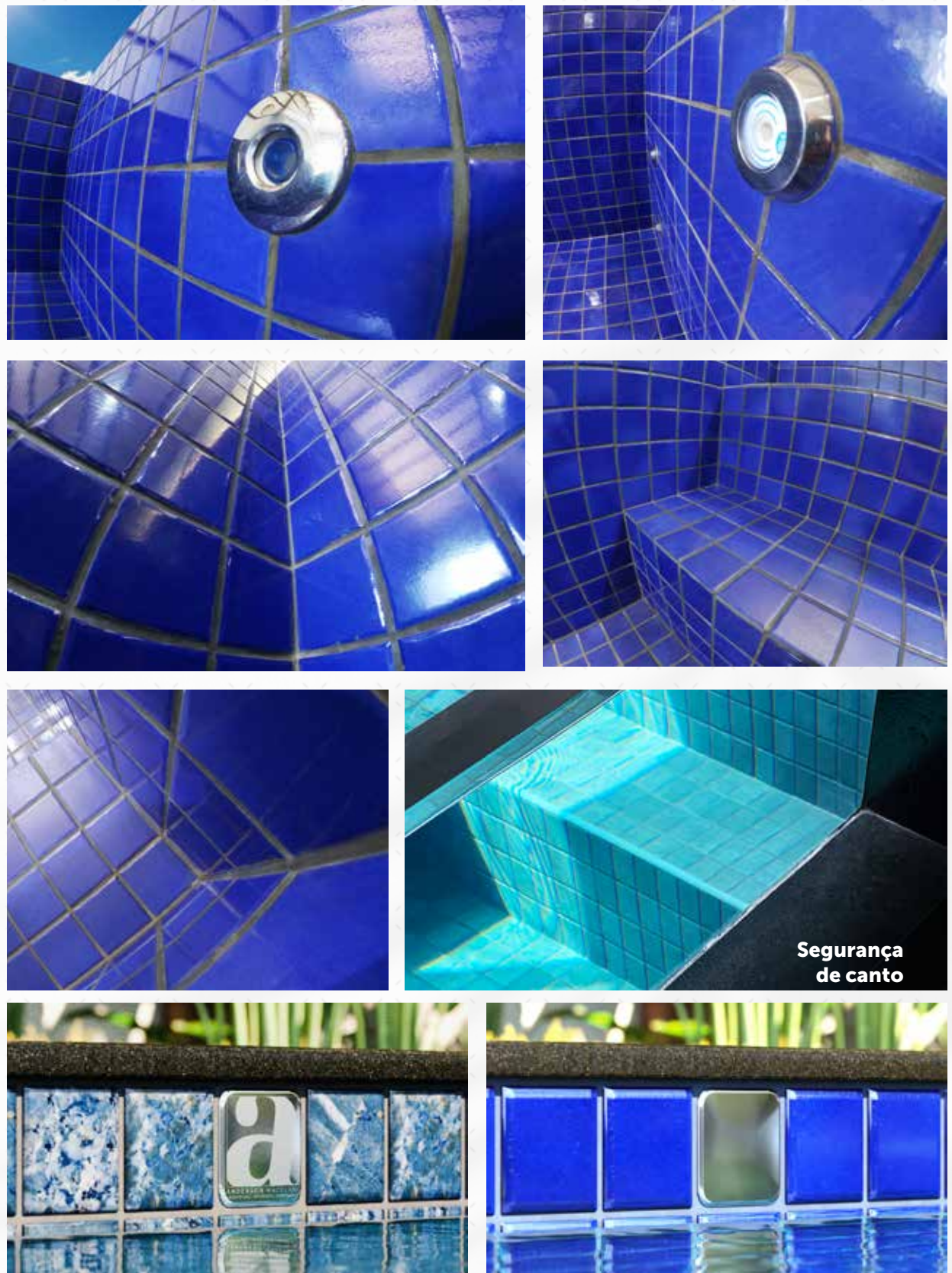
Todas as peças têm seu lugar, permitindo o aproveitamento total da cerâmica com um visual inédito.

Os componentes com acabamentos de titânio são instalados em encaixes cortados à água e desenhados especificamente para cada peça, na medida exata.

Além disso, usamos nossa experiência adquirida em mais de um milhão de piscinas produzidas, para projetar os modelos de forma ergonômica e adequados ao seu espaço.

- Cada peça no seu lugar
- Aproveitamento total
- Encaixe perfeito

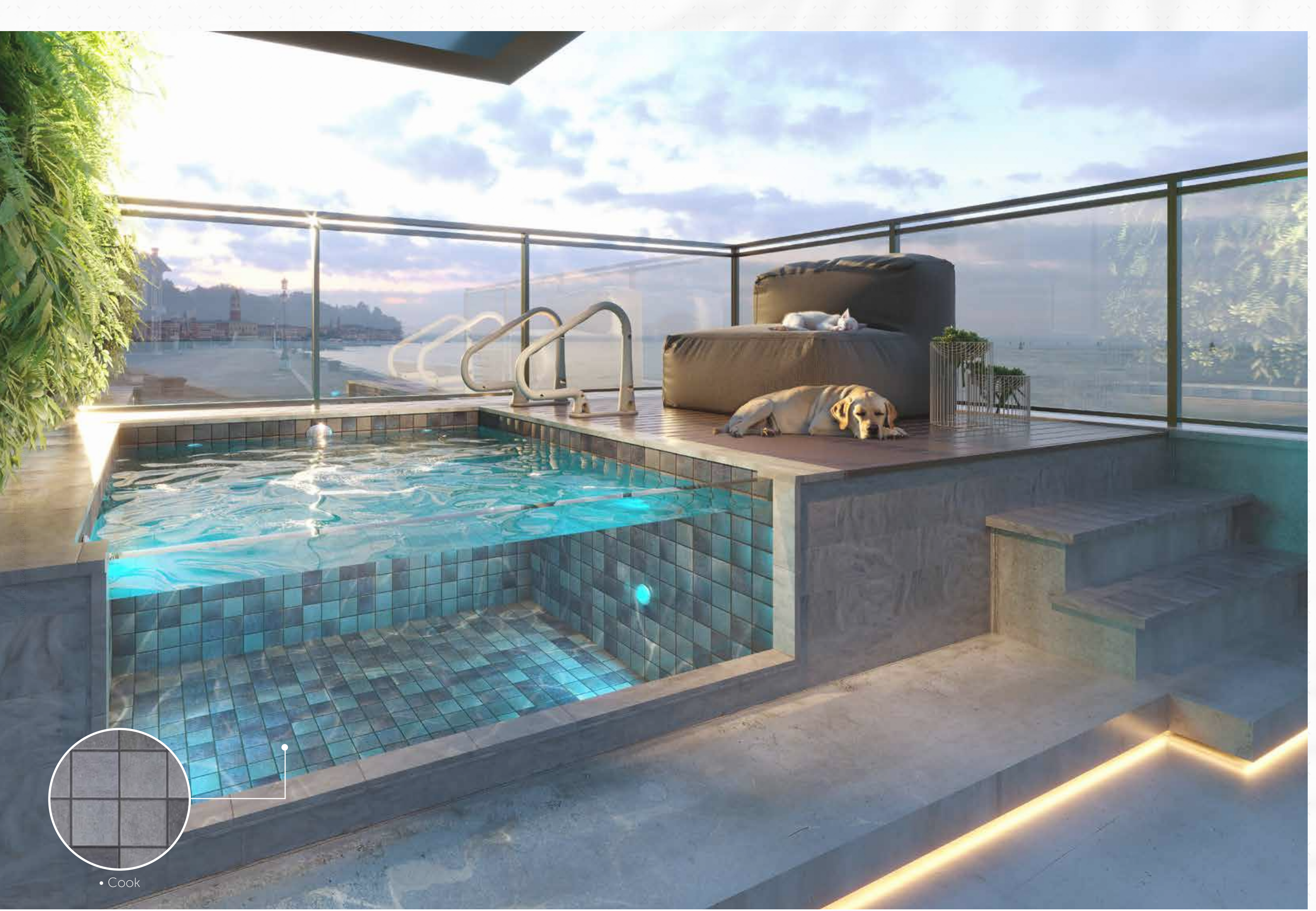
PAT. REQ. BR10 2021 013182-9



DEIXE A MARCA DE SUA PERSONALIDADE NA PISCINA.

Ao adquirir uma de nossas piscinas, você receberá como brinde uma placa de titânio personalizada. Essa placa é a oportunidade perfeita para eternizar um momento especial ou transmitir uma mensagem significativa que represente algo importante em sua vida. A placa de titânio é um símbolo de resistência, durabilidade e elegância, assim como nossas piscinas.

KÉRAMOS



2,14 x 2,11 x 0,86

Cerâmica existe há certa de dez mil anos e é o material mais antigo produzido pelo homem. Do grego "kéramos" seu nome significa "terra queimada" ou "argila queimada" por ser um material de imensa resistência. A história da cerâmica confunde-se com a própria história da civilização.



Leia o **QR Code**
e vejas as opções
de revestimentos.

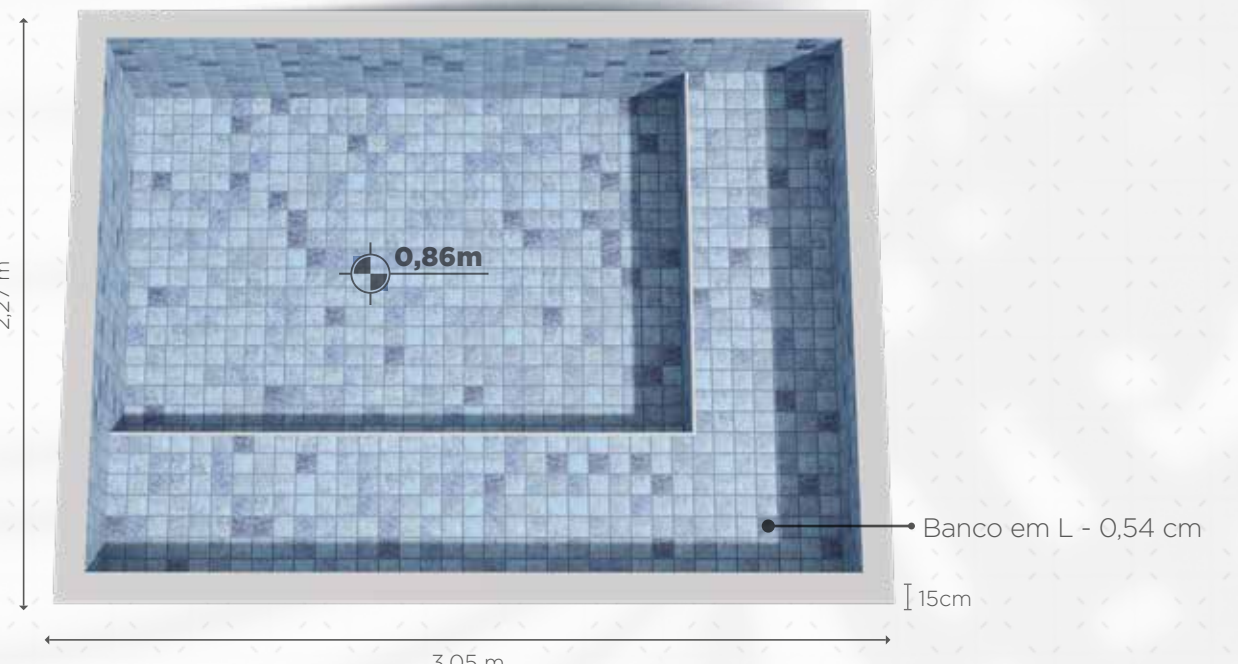
FAENZA



• Papete

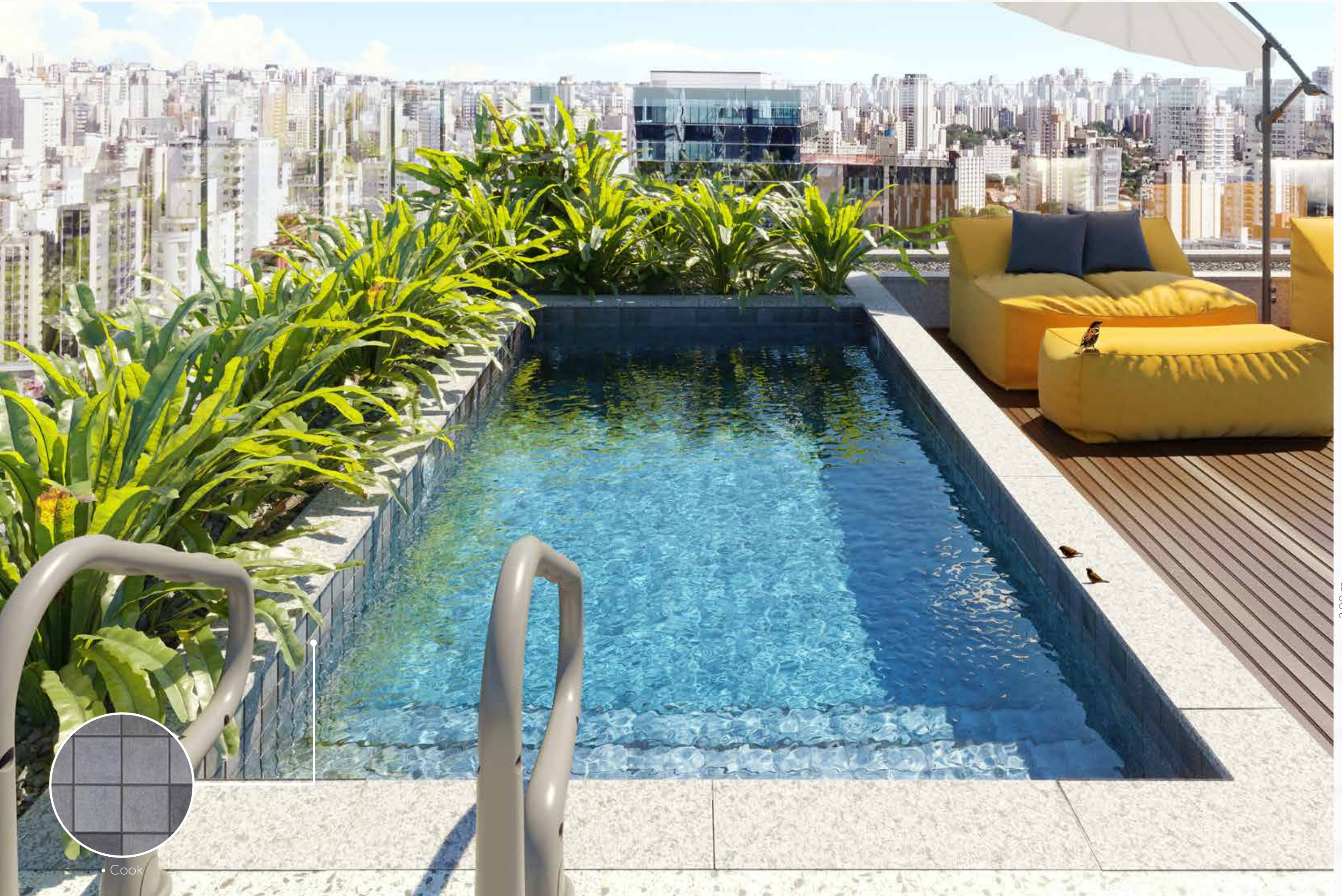
3,05 x 2,27 x 0,86

Na escola de "Faenza" ganhou tanta celebridade que deu seu nome a todos os objetos de cerâmica que, da Itália, se difundiram pela europa: dai o nome faiança em português, e o faience, lembrando o nome da cidade Romana.



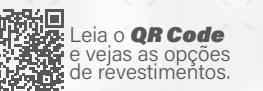
Leia o **QR Code**
e vejas as opções
de revestimentos.

ÁTICA



4 x 2 x 1

Cerâmica ática designa a produção de cerâmica nesta região, centrada em Atenas. Com cerca de 20.000 peças áticas de figuras negras, constitui a maior e ao mesmo tempo a mais significativa coleção de cerâmica seguida apenas pela cerâmica ática de figuras vermelhas. Oleiros áticos se beneficiavam da excelente argila rica em ferro da Ática.



Leia o QR Code
e vejas as opções
de revestimentos.



JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS



Imagine-se flutuando sobre um tapete de acrílico, observando a vida marinha abaixo enquanto desfruta do frescor da água em sua pele. A **iGUi Aquarium** é um verdadeiro portal para um mundo subaquático, onde crianças e adultos podem se maravilhar com a beleza dos peixes e das plantas aquáticas que habitam esse espaço mágico.

Seja para momentos de lazer em família, festas com amigos ou momentos de relaxamento, a **iGUi Aquarium** é o local ideal. A piscina não só oferece uma visão fascinante das profundezas, mas também é projetada com os mais altos padrões de segurança e durabilidade, garantindo que você tenha anos de diversão e prazer.

AQUARIUM

4,20 x 2,30 x 1,10



JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS

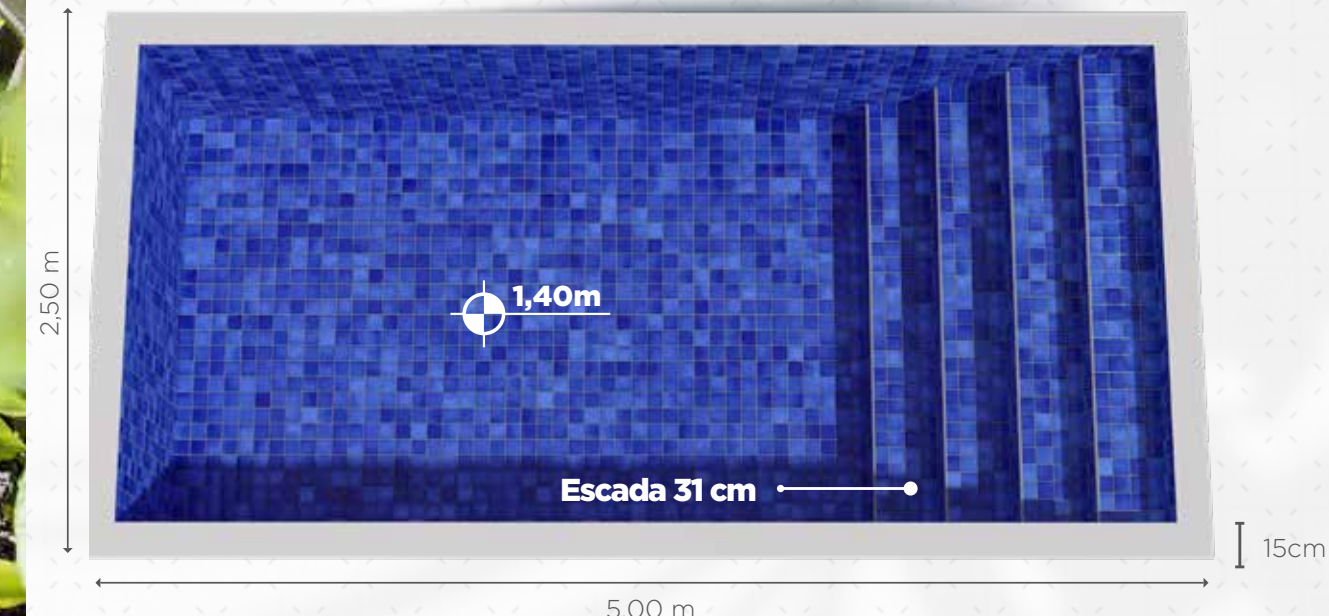
JOMON



• Sarandi

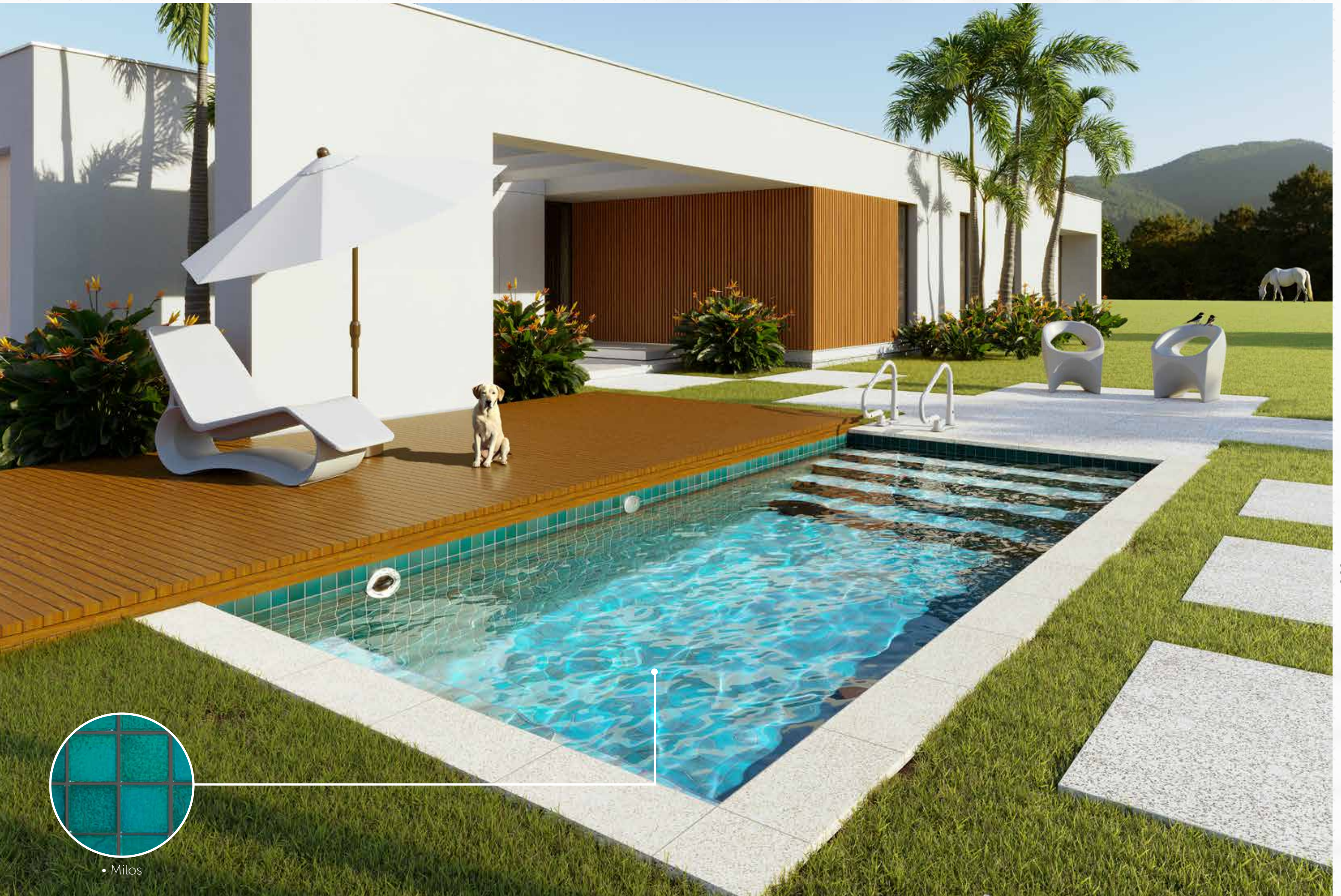
5 x 2,5 x 1,4

A cerâmica Jomon é um tipo de cerâmica antiga que foi feita durante o período Jomon no Japão. O termo "Jomon" significa "desenho de corda" em japonês, descrevendo os padrões que foram prensados em argila. São geralmente aceitos como sendo os mais antigos vasos cerâmicos do mundo.



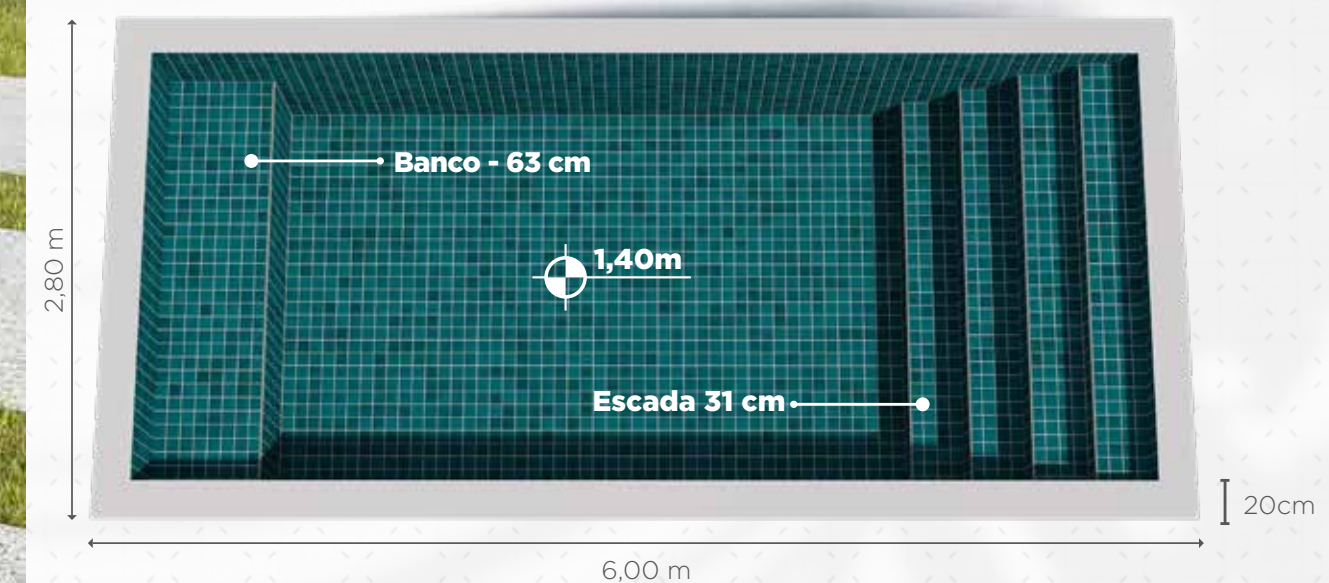
Leia o **QR Code**
e veja as opções
de revestimentos.

MARAJOARA



6 x 2,8 x 1,4

Marajoara é o nome dos habitantes da ilha de Marajó. Do ano 400 dC a 1400 os marajoaras desenvolveram peças de cerâmica muito resistentes e bonitas. A fase Marajoara é considerada a mais rica, pois sua variedade na cerâmica era bem maior. Produziram vasos, estatuetas, pratos, bancos, entre muitos outros.



Leia o **QR Code**
e vejas as opções
de revestimentos.

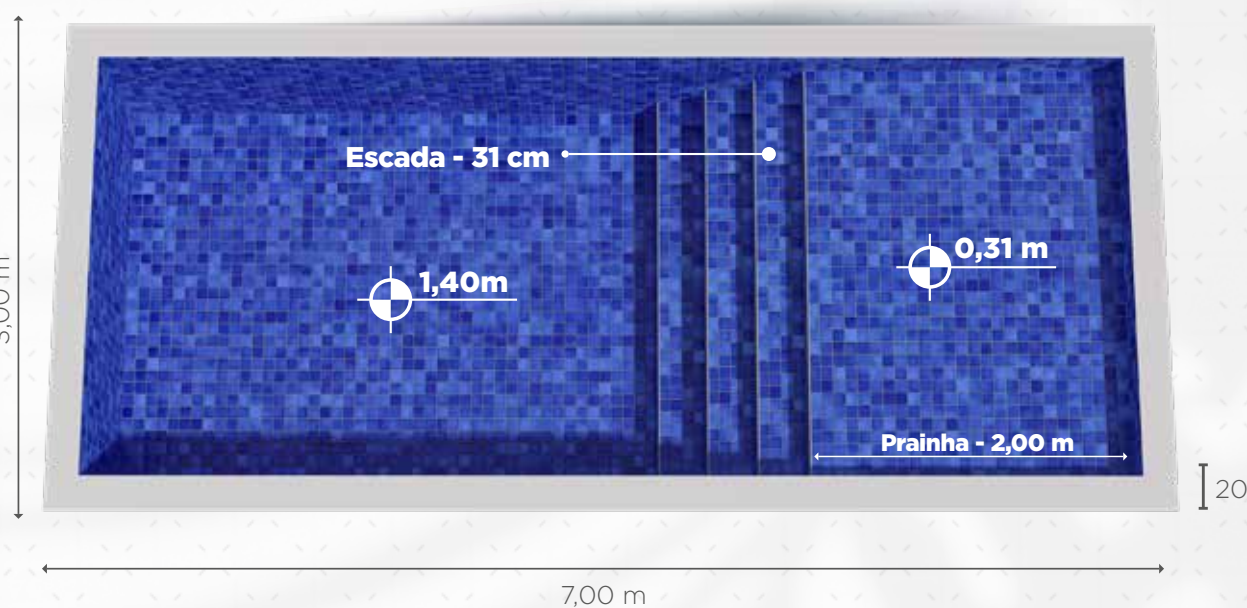
ARUÃ



• Sarandí

7 x 3 x 1,4

Muitos pesquisadores apontam cinco fases de tribos indígenas que passaram pela ilha de Marajó: Ananatuba, Mangueiras, Formiga, Marajoara e Aruã, sendo descobertas mais de 15 técnicas utilizadas por esse povo. Infelizmente essa cultura desapareceu por volta de 1350.



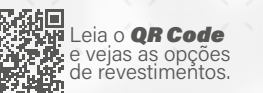
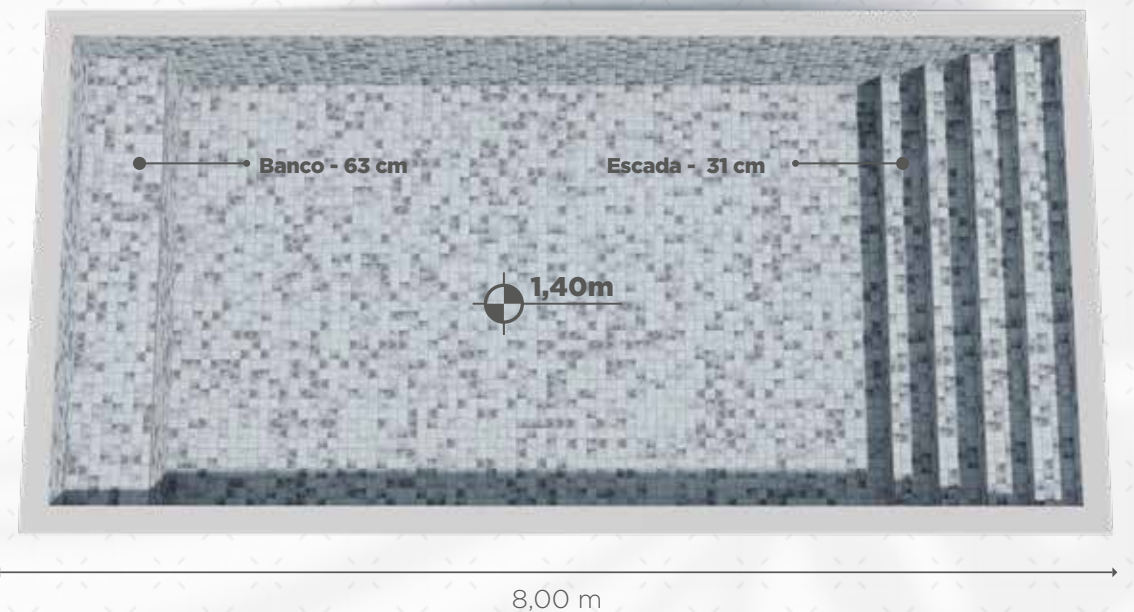
Leia o QR Code
e vejas as opções
de revestimentos.

MONTELupo



8 x 4 x 1,4

Montelupo Fiorentino foi um dos centros mais importantes de produção de cerâmica durante o Renascimento italiano, especialmente a louça esmaltada de estanho conhecida na Itália como Maiolica de Montelupo.



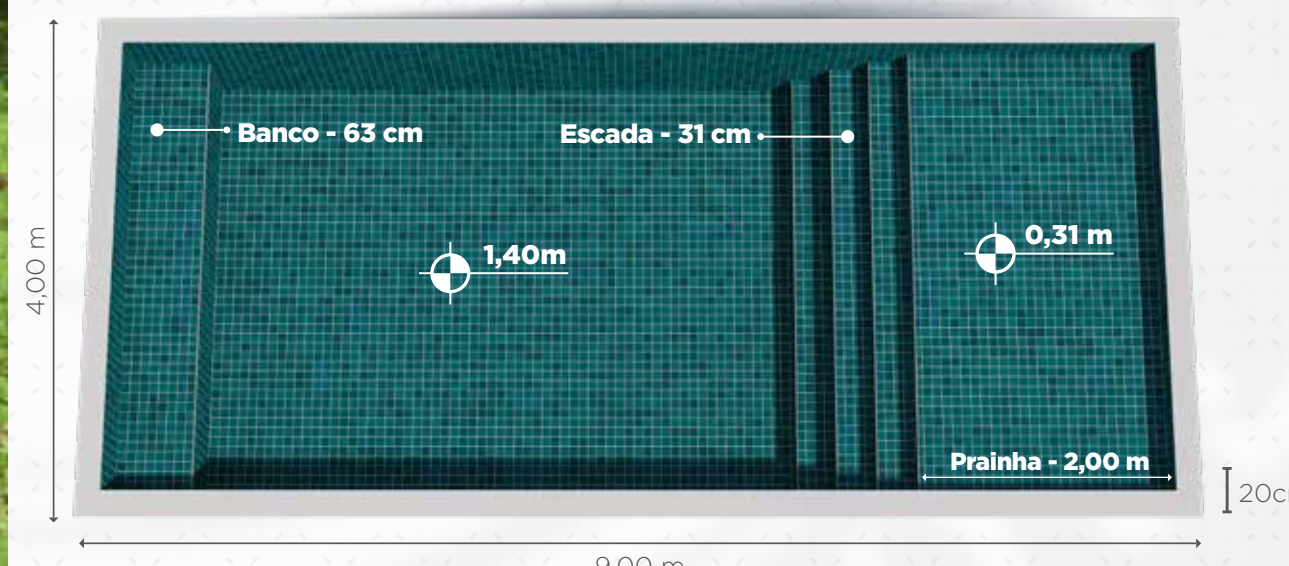
Leia o **QR Code**
e veja as opções
de revestimentos.

FÈS BLUE



9 x 4 x 1,4

Cooperativa de Cerâmica Fès Blue Marrocos. Conhecida cooperativa que produz uma das cerâmicas mais famosas do mundo, chamada de Fès Blue. O lugar é incrível, e impressionante a habilidade dos artistas que trabalhavam / estudavam ali.



Leia o **QR Code**
e vejas as opções
de revestimentos.

VERSATILIDADE E ELEGÂNCIA COM A UNLIMITED.

Transforme sua área de lazer em um refúgio de luxo e sofisticação, onde você poderá desfrutar de momentos incríveis.

Imagine-se mergulhando em águas cristalinas, relaxando ao sol ou se divertindo com sua família e amigos em uma piscina totalmente personalizada. Com a **UNLIMITED**, você tem total controle sobre o design, tamanho e características da sua piscina. Deixe sua imaginação fluir e crie um espaço único que reflita seu estilo de vida e personalidade.

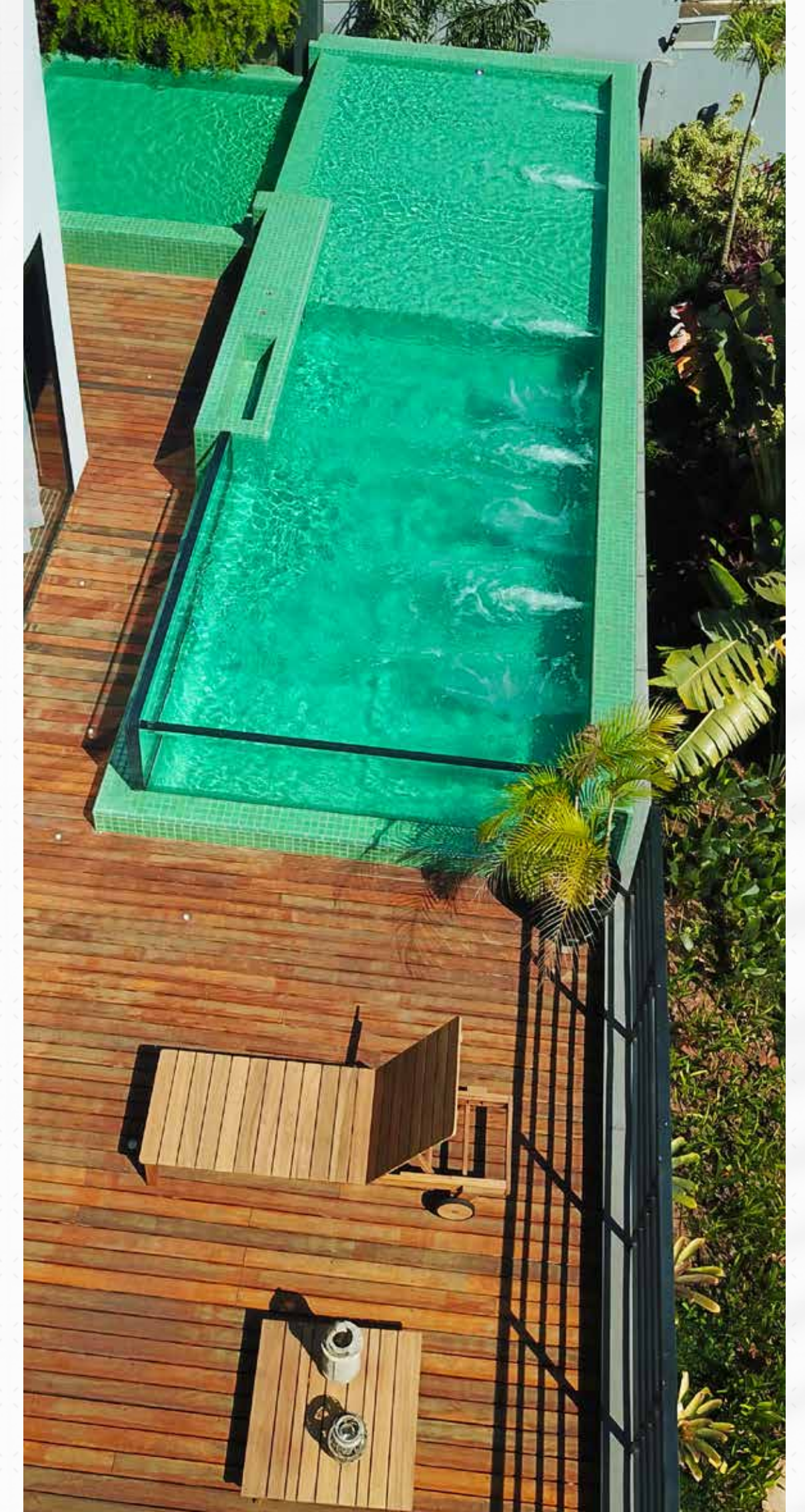
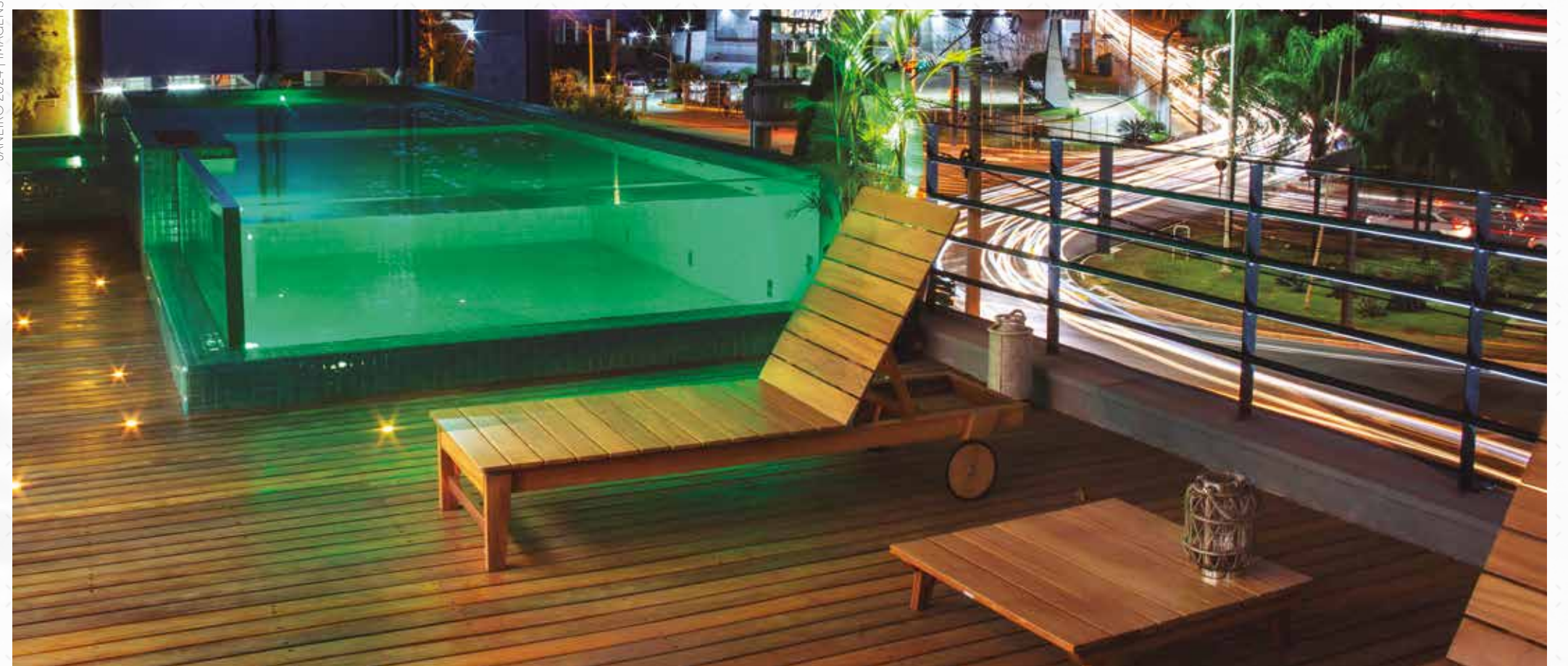
O SEU MOMENTO SEM LIMITES.



ARQUITETO, ASSINE SUA OBRA COMO RECONHECIMENTO.

Cada mergulho que damos aqui é um brinde a você, arquiteto! Obrigado por criar um espaço que vai além do comum, que nos faz sentir como se estivéssemos flutuando em um sonho. Que essa piscina continue a ser um lembrete de que a criatividade não tem limites e que as possibilidades são tão vastas quanto a água que nos envolve.

UNLIMITED



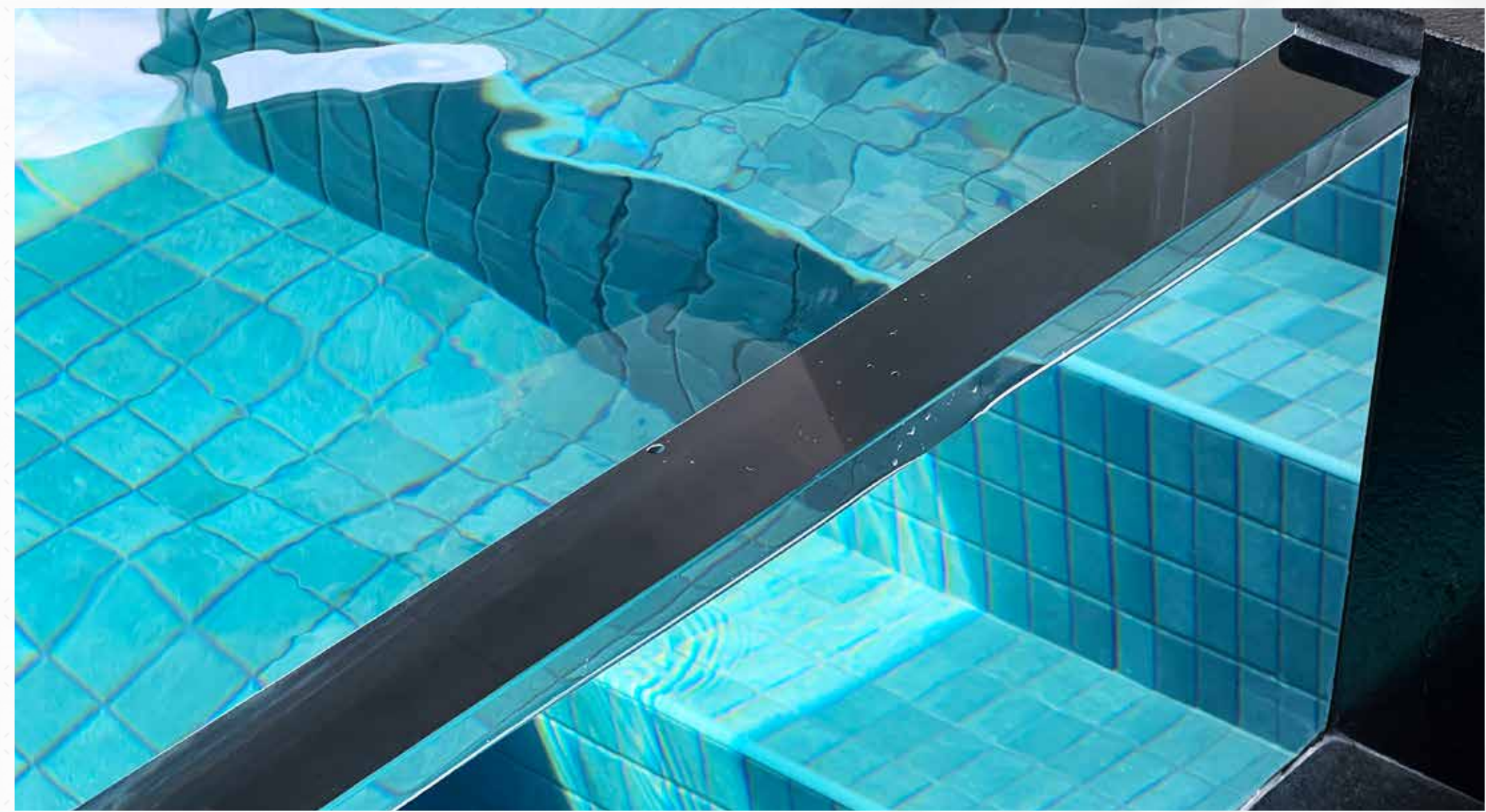


Escolha a medida e onde quer
Transparéncia

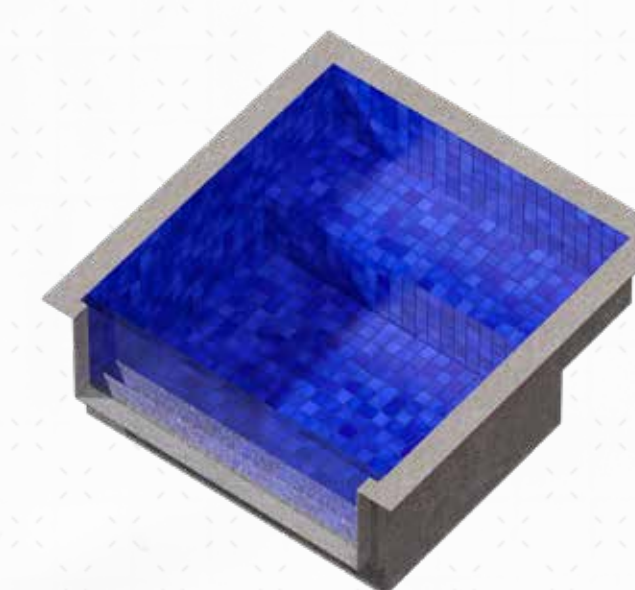
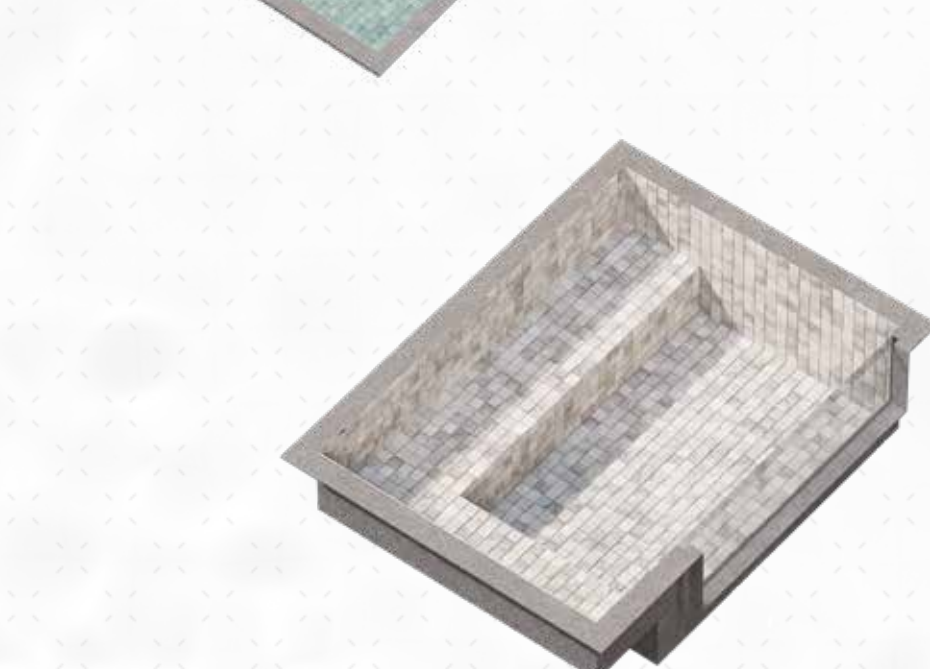
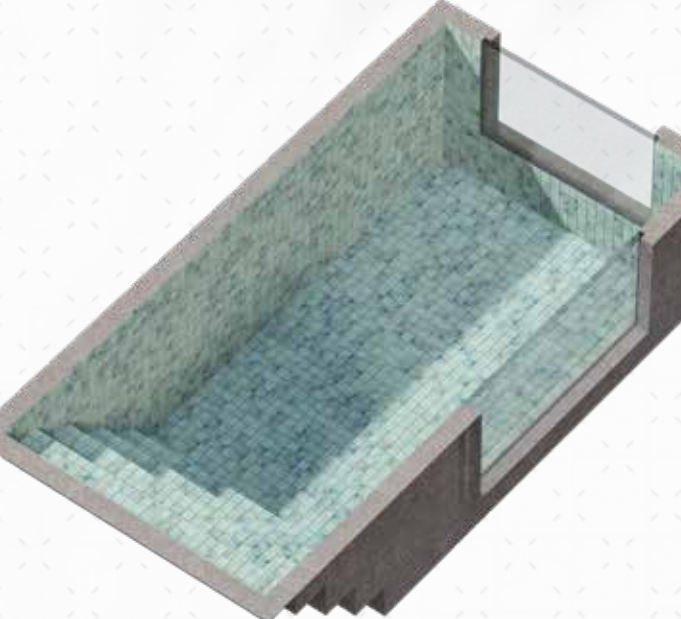
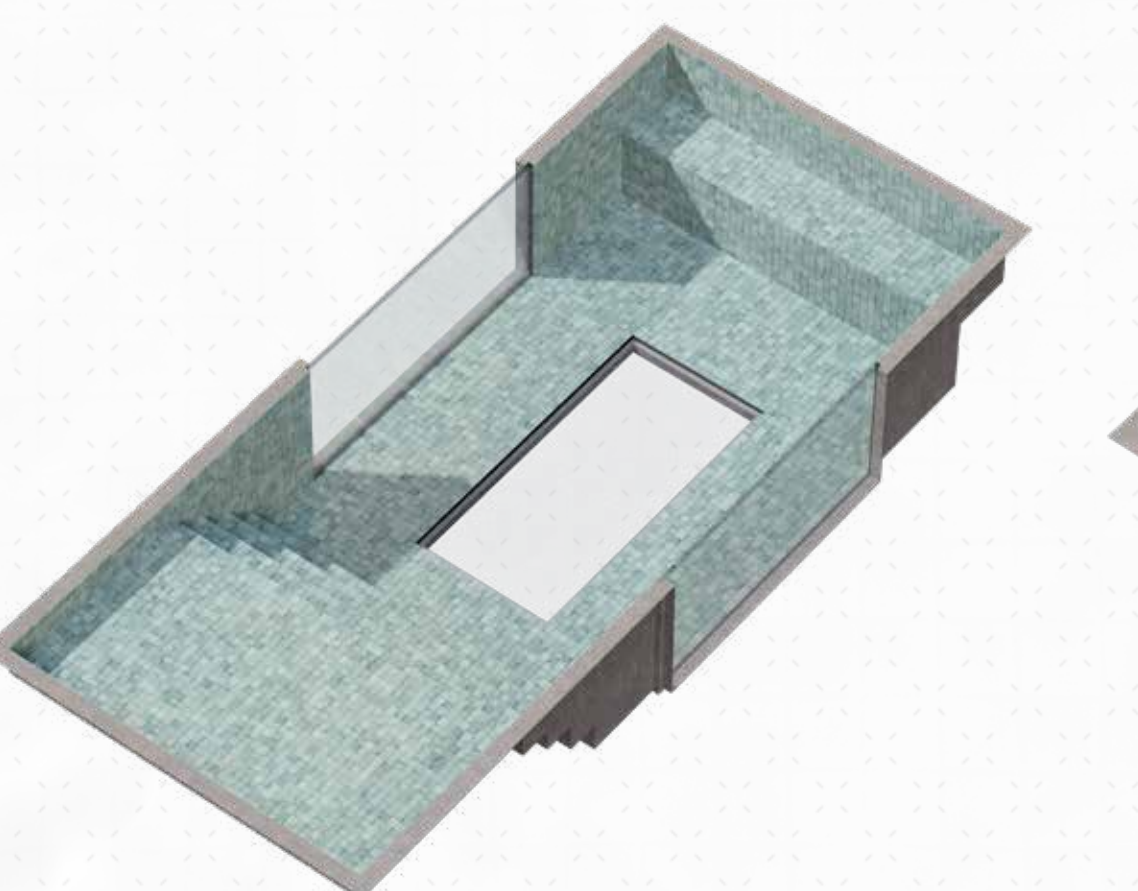
Já imaginou poder escolher a transparência de sua piscina?
Agora além de escolher as medidas você também escolhe onde,
quais e quantos lados quer este detalhe na sua **iGUI Cerâmica**.

Uma experiência única e inspiradora!

A transparência revelando toda a beleza de sua **iGUI**!



APROVEITAMENTO ACRÍLICO



APROVEITAMENTO ECONÔMICO DAS TRANSPARÊNCIAS.

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 0,5 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<1,5mm)
464x308	25mm	285 Kg	50 mm ²	0,24mm
464x386	25mm	358 Kg	50 mm ²	0,26mm
464x464	25mm	430 Kg	50 mm ²	0,264mm
464x541	25mm	502 Kg	50 mm ²	0,261mm
464x620	25mm	575 Kg	50 mm ²	0,259mm
464x698	25mm	648 Kg	50 mm ²	0,263mm
464x776	25mm	720 Kg	50 mm ²	0,256mm
464x853	25mm	792 Kg	50 mm ²	0,259mm
464x932	25mm	865 Kg	50 mm ²	0,268mm
464x1011	25mm	938 Kg	50 mm ²	0,274mm
464x1089	25mm	1010 Kg	50 mm ²	0,283mm
464x1166	25mm	1082 Kg	50 mm ²	0,293mm
464x1245	25mm	1155 Kg	50 mm ²	0,3mm
464x1323	25mm	1228 Kg	50 mm ²	0,31mm
464x1400	25mm	1300 Kg	50 mm ²	0,31mm
464x1478	25mm	1372 Kg	50 mm ²	0,32mm

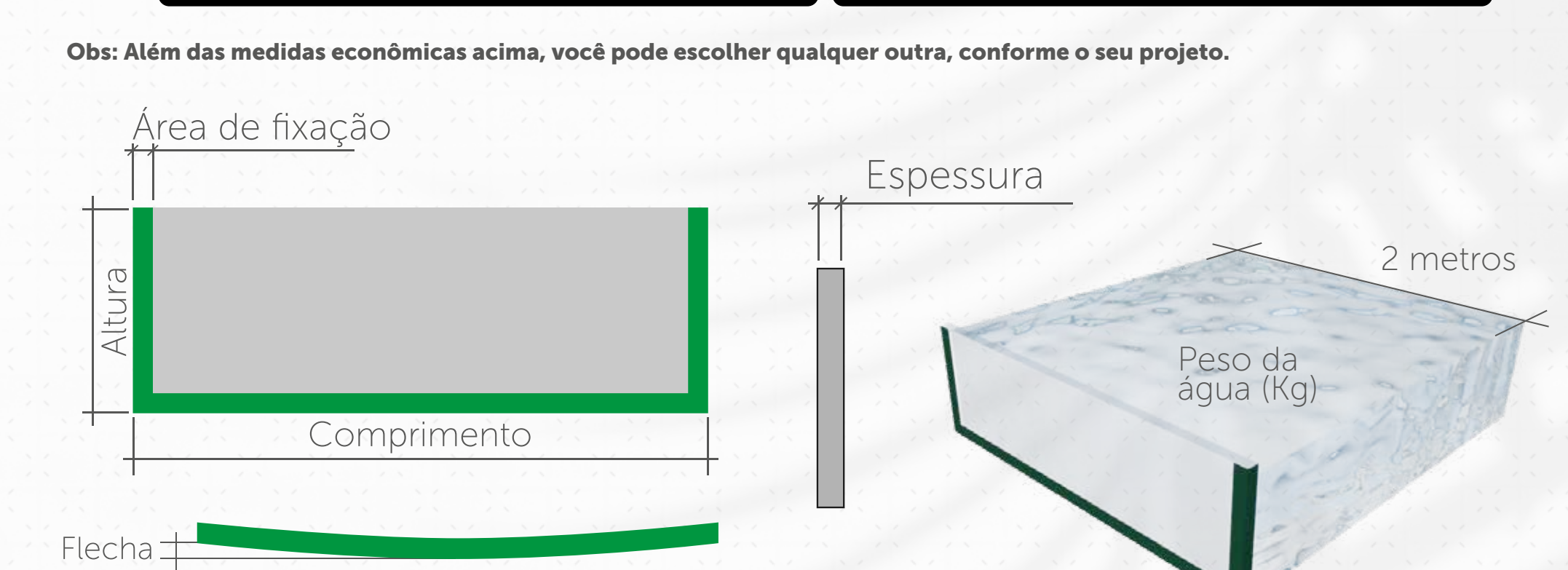
MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 1,0 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<3 mm)
932x308	25mm	575 Kg	50 mm ²	1,7mm
932x386	50mm	720 Kg	50 mm ²	0,48mm
932x464	50mm	865 Kg	50 mm ²	0,65mm
932x541	50mm	1010 Kg	50 mm ²	0,78mm
932x620	50mm	1156 Kg	50 mm ²	0,87mm
932x698	50mm	1302 Kg	50 mm ²	0,93mm
932x776	50mm	1447 Kg	50 mm ²	0,95mm
932x853	50mm	1590 Kg	50 mm ²	1mm
932x932	50mm	1740 Kg	50 mm ²	1mm
932x1011	50mm	1885 Kg	50 mm ²	1mm
932x1089	50mm	2030 Kg	50 mm ²	1mm
932x1166	50mm	2174 Kg	50 mm ²	1mm
932x1245	50mm	2320 Kg	50 mm ²	1mm
932x1323	50mm	2466 Kg	50 mm ²	1mm
932x1400	50mm	2610 Kg	50 mm ²	1mm
932x1478	50mm	2755 Kg	50 mm ²	1mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 1,5 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<4,5mm)
1478x308	25mm	910 Kg	50 mm ²	2,4mm
1478x386	50mm	1141 Kg	50 mm ²	1mm
1478x464	50mm	1372 Kg	50 mm ²	1,7mm
1478x541	50mm	1600 Kg	50 mm ²	2,6mm
1478x620	50mm	1833 Kg	50 mm ²	3,5mm
1478x698	50mm	2064 Kg	50 mm ²	4,3mm
1478x776	75mm	2294 Kg	50 mm ²	1,8mm
1478x853	75mm	2522 Kg	50 mm ²	2mm
1478x932	75mm	2755 Kg	50 mm ²	2,1mm
1478x1400	75mm	4140 Kg	50 mm ²	2,5mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 2,0 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<6mm)
1949x308	25mm	1200 Kg	50 mm ²	2,5mm
1949x386	50mm	1505 Kg	50 mm ²	1,1mm
1949x464	50mm	1810 Kg	50 mm ²	2,2mm
1949x541	50mm	2110 Kg	50 mm ²	3,7mm
1949x620	50mm	2420 Kg	50 mm ²	5,6mm
1949x698	75mm	2720 Kg	50 mm ²	2,8mm
1949x776	75mm	3025 Kg	50 mm ²	3,5mm
1949x853	75mm	3325 Kg	50 mm ²	4,1mm
1949x932	75mm	3633 Kg	50 mm ²	4,8mm
1949x1400	75mm	5457 Kg	100 mm ²	5,2mm

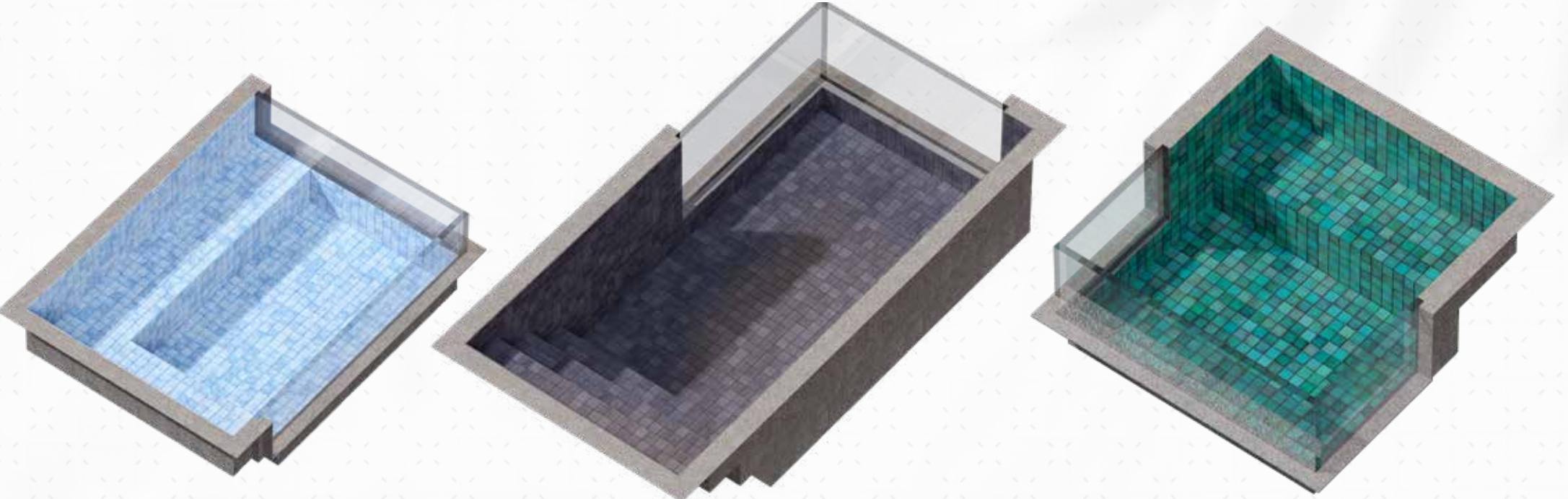
MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 2,5 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<7,5mm)
2495x308	25mm	1540 Kg	50 mm ²	2,6mm
2495x386	25mm	1930 Kg	50 mm ²	7,1mm
2495x464	50mm	2320 Kg	50 mm ²	2,4mm
2495x541	50mm	2705 Kg	50 mm ²	4,4mm
2495x620	50mm	3100 Kg	50 mm ²	7,2mm
2495x698	75mm	3490 Kg	50 mm ²	4,0mm
2495x776	75mm	3880 Kg	50 mm ²	5,3mm
2495x853	75mm	4260 Kg	50 mm ²	6,8mm
2495x932	75mm	4650 Kg	100 mm ²	6,0mm
2495x1400	100mm	6990 Kg	100 mm ²	5,7mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO 3,0 METROS (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 0,3% (<9mm)
2963x308	25mm	1830 Kg	50 mm ²	2,6mm
2963x386	25mm	2290 Kg	50 mm ²	7,1mm
2963x464	50mm	2750 Kg	50 mm ²	2,5mm
2963x541	50mm	3220 Kg	50 mm ²	4,7mm
2963x620	50mm	3680 Kg	50 mm ²	7,9mm
2963x698	75mm	4140 Kg	50 mm ²	4,6mm
2963x776	75mm	4600 Kg	50 mm ²	6,5mm
2963x853	75mm	5060 Kg	50 mm ²	8,6mm
2963x932	75mm	5530 Kg	100 mm ²	7,9mm
2963x1323	100mm	7840 Kg	100 mm ²	8,5mm



APROVEITAMENTO ACRÍLICO

JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS



APROVEITAMENTO ECONÔMICO DAS TRANSPARÊNCIAS.

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO L (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 3%
2808x1794x932	75mm	5233 Kg	75 mm ²	8,5mm
2965x2810x932	75mm	5385 Kg	100 mm ²	8mm
1923x1092x464	50mm	1784 Kg	50 mm ²	2,1mm
1923x1248x464	50mm	1784 Kg	50 mm ²	2,2mm
1845x1560x464	50mm	1712 Kg	50 mm ²	2,2mm
1845x1248x464	50mm	1712 Kg	50 mm ²	2,1mm
1611x779x464	50mm	1495 Kg	50 mm ²	1,9mm
1532x701x698	50mm	2067 Kg	75 mm ²	4,3mm
2495x1481x932	100mm	5000 Kg	75 mm ²	4mm
1895x1245x1245x541 U Jivaro	50mm	1940 Kg	50 mm ²	3,9mm
2000x1325x541 L Puebla	50mm	2000 Kg	50 mm ²	4mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO ALTURA 308mm (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 3%
244x1481x308	25mm	1490 Kg	50 mm ²	3,95mm
2367x404x308	25mm	1442 Kg	50 mm ²	3,97mm
2289x1326x308	25mm	1394 Kg	50 mm ²	3,99mm
2211x1248x308	25mm	1346 Kg	50 mm ²	4mm
2132x169x308	25mm	1297 Kg	50 mm ²	3,98mm
2055x1092x308	25mm	1250 Kg	50 mm ²	3,95mm
1977x1014x308	25mm	1201 Kg	50 mm ²	3,84mm
1899x355x308	25mm	1153 Kg	50 mm ²	3,7mm
1819x355x308	25mm	1105 Kg	50 mm ²	3,55mm
1742x355x308	25mm	1082 Kg	50 mm ²	3,47mm
1664x355x308	25mm	1009 Kg	50 mm ²	3,2mm
1586x355x308	25mm	961 Kg	50 mm ²	3mm
1507x355x308	25mm	912 Kg	50 mm ²	2,92mm
1430x355x308	25mm	865 Kg	50 mm ²	2,78mm
1352x355x308	25mm	817 Kg	50 mm ²	2,61mm
1273x355x308	25mm	768 Kg	50 mm ²	2,46mm
1194x355x308	25mm	720 Kg	50 mm ²	2,3mm
1117x355x308	25mm	672 Kg	50 mm ²	2,1mm
1039x355x308	25mm	624 Kg	50 mm ²	2mm
961x935x308	25mm	576 Kg	50 mm ²	1,8mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO ALTURA 386mm (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 3%
2469x1481x386	50mm	1867 Kg	50 mm ²	1,6mm
2392x1404x386	50mm	1808 Kg	50 mm ²	1,53mm
2326x1248x386	50mm	1748 Kg	50 mm ²	1,51mm
2314x1326x386	50mm	1748 Kg	50 mm ²	1,47mm
2236x1248x386	50mm	1686 Kg	50 mm ²	1,4mm
2157x1169x386	50mm	1625 Kg	50 mm ²	1,34mm
2080x1092x386	50mm	1566 Kg	50 mm ²	1,33mm
2002x1014x386	50mm	1506 Kg	50 mm ²	1,24mm
1923x935x386	50mm	1446 Kg	50 mm ²	1,12mm
1844x935x386	50mm	1385 Kg	50 mm ²	1,08mm
1767x935x386	50mm	1385 Kg	50 mm ²	1,04mm
1715x935x386	50mm	1325 Kg	50 mm ²	1,05mm
1689x935x386	50mm	1265 Kg	50 mm ²	1,04mm
1611x935x386	50mm	1204 Kg	50 mm ²	1mm
1532x935x386	50mm	1143 Kg	50 mm ²	0,98mm
1455x935x386	50mm	1083 Kg	50 mm ²	0,94mm
1377x935x386	50mm	1023 Kg	50 mm ²	0,88mm
1298x935x386	50mm	963 Kg	50 mm ²	0,84mm
1219x935x386	50mm	902 Kg	50 mm ²	0,78mm
1117x935x386	25mm	823 Kg	50 mm ²	4,5mm
1039x935x386	25mm	762 Kg	50 mm ²	3,9mm
961x935x386	25mm	721 Kg	50 mm ²	3,5mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO ALTURA 698mm (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 3%
2495x1481x698	75mm	3412 Kg	50 mm ²	3,9mm
2418x1404x698	75mm	3304 Kg	50 mm ²	3,8mm
2340x1326x698	75mm	3195 Kg	50 mm ²	3,6mm
2261x1248x698	75mm	3085 Kg	50 mm ²	3,5mm
2182x1169x698	75mm	2975 Kg	50 mm ²	3,3mm
2105x1092x698	75mm	2867 Kg	50 mm ²	3,1mm
2027x1014x698	75mm	2758 Kg	50 mm ²	3mm
1949x935x698	75mm	2649 Kg	50 mm ²	2,8mm
1870x935x698	75mm	2540 Kg	50 mm ²	2,6mm
1793x935x698	75mm	2432 Kg	50 mm ²	2,4mm
1715x935x698	75mm	2323 Kg	50 mm ²	2,2mm
1636x935x698	75mm	2212 Kg	50 mm ²	1,9mm
1557x935x698	75mm	2100 Kg	50 mm ²	1,7mm
1480x935x698	75mm	2000 Kg	50 mm ²	1,5mm
1377x935x698	50mm	1851 Kg	50 mm ²	3,6mm
1298x935x698	50mm	1742 Kg	50 mm ²	3mm
1219x935x698	50mm	1632 Kg	50 mm ²	2,5mm
1142x935x698	50mm	1524 Kg	50 mm ²	2mm
1064x935x698	50mm	1415 Kg	50 mm ²	1,6mm
986x935x698	50mm	1305 Kg	50 mm ²	1,2mm

MELHOR APROVEITAMENTO DAS CHAPAS DE ACRÍLICO ALTURA 776mm (7,5x7,5)				
Comprimento x altura (mm)	Espessura	Peso de água (kg)	Área de fixação	Flecha 3%
2495x1481x776	75mm	3754 Kg	50 mm ²	5,2mm
2418x1404x776	75mm	3634 Kg	50 mm ²	5mm
2340x1326x776	75mm	3513 Kg	50 mm ²	4,7mm
2261x1248x776	75mm	3391 Kg	50 mm ²	4,5mm
2182x1169x776	75mm	3268 Kg	50 mm ²	4,2mm
2105x1092x776	75mm	3149 Kg	50 mm ²	4mm
2027x1014x776	75mm	3028 Kg	50 mm ²	3,7mm
1949x935x776	75mm	2946 Kg	50 mm ²	3,5mm
1870x935x776	75mm	2784 Kg	50 mm ²	3,2mm

Sustentabilidade de



É, ég, ü, üg, y, yg, i, ig, são traduções de água do tupi guarani e foi por respeito, e para homenagear nossos antepassados, que escolhemos a nossa marca. A grande admiração que temos por sua harmonia com a natureza e a profunda ligação que tinham com a água. Viviam as margens de rios, lagos, mar e os nomeavam sempre respeitosamente, pois necessitavam e adoravam a fonte da vida. A água, "iGUI".

Nosso trabalho está sempre à frente no tempo, desenvolvendo e utilizando o melhor em tecnologia para levar felicidade as pessoas. Paralelamente estamos conectados a sustentabilidade, pois devemos isso aos nossos índios e as gerações futuras. São inúmeros programas dedicados ao meio ambiente e sua conservação.

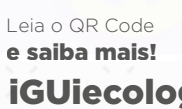
Esses dois pilares juntos com a dedicação aos colaboradores e em produzir mais e melhor para nossos consumidores, formam nossos conceitos básicos.

Hoje são mais de 10.000 pessoas ao redor do mundo, em mais de 55 países dando o melhor de si para produzir e viabilizar sonhos.

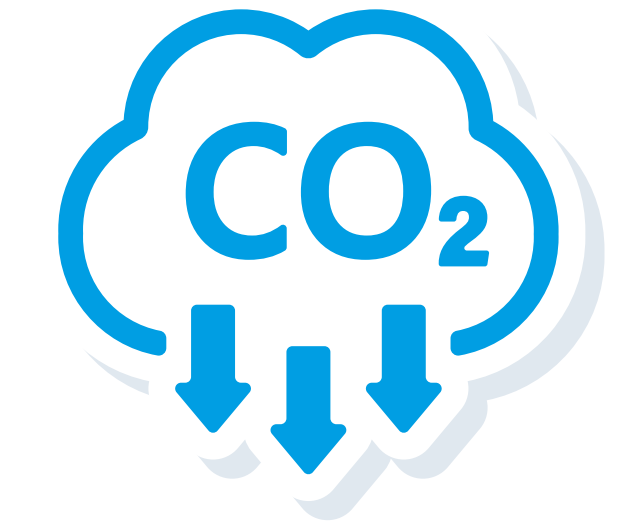
80.000 metros quadrados de área construída dedicados exclusivamente a produzir lazer, alegrias, paz, saúde, segurança, enfim, momentos inesquecíveis.

PRESERVE ÁGUA, ÁGUA É VIDA!

Evite decantadores e aspiração ao esgoto (são totalmente dispensáveis).
A água é um mineral e bem cuidada dura indefinidamente.



32x menos CO₂



A iGUI também incentiva programas científicos, como o: "Projeto de Desenvolvimento de metodologia para cálculo comparativo das emissões de gases do efeito estufa (GEE) entre os processos de construção de piscinas em fibra de vidro (P.R.F.V.) e piscinas de concreto." Esse projeto sob coordenação do Prof Dr. Jorge Alberto Villwock (Instituto do Meio Ambiente), Prof. João Marcelo Ketzer (Centro de Excelência em Pesquisa sobre Armazenamento de Carbono – CEPAC) e Eduardo Bandeira Maia (CEPAC) da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, foi realizado em 2007.

Sabe-se hoje que os gases de efeito estufa (GEE), principalmente o dióxido de carbono (CO₂), são os principais responsáveis pela retenção do calor e manutenção da temperatura da superfície da terra. As emissões de GEE gerados pelo homem resultam no aquecimento "anormal" da atmosfera, causando no planeta as mudanças no clima global. Por meio de relatórios, o IPCC (sigla em inglês do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas da ONU), vem alertando ao mundo as causas e consequências das atividades humanas sobre o clima do planeta.

Há, atualmente, a correta compreensão da relação causa-efeito envolvida no aquecimento global, e, assim, ações de mitigação estão sendo cada vez mais disseminadas e implementadas, seja pela esfera pública (governos, estados e até municípios), empresarial e civil, no intuito de reduzir seu impacto no aumento da concentração de GEE na atmosfera. As empresas estão buscando reduzir suas emissões a partir de mudanças em suas atividades, seja

diretamente, através do conhecimento das fontes, por um inventário de emissões, e assim criar um portfólio de ações mitigadoras (que compreendem a adoção de processos e materiais mais eficientes e menos emissores), quanto indiretamente, ao fomentar a redução das emissões de outras esferas ou pela compensação de emissões a partir de práticas comuns de sequestro de carbono (ex. plantio de árvores).

Este projeto tem como objetivo principal a aplicação da metodologia para cálculo da quantidade de CO₂ emitidos nos processos de fabricação e construção de uma piscina de 4 metros por 8 metros em plástico reforçado com fibra de vidro (P.R.F.V.), da empresa iGUI, e comparar com as emissões de GEE do método tradicional de construção de piscinas, em concreto.

As ferramentas de cálculo de emissões utilizadas pelo GHG Protocol são compatíveis com os padrões do ISO 14064, (Organização Internacional para a Padronização), e seguem os propósitos criados pelo IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas da ONU).

A análise final dos resultados mostra uma grande diferença entre as emissões de GEE relacionadas ao processo de construção da piscina de P.R.F.V. e da piscina em concreto armado. De acordo com este estudo, a piscina em P.R.F.V. emite durante o seu processo de construção, cerca 223 kg de CO₂; já a piscina construída em concreto armado emite em seu processo de construção, cerca de 7.290,2 kg de CO₂. Ou seja, a piscina em concreto emite cerca de 32 vezes mais CO₂ que a piscina de P.R.F.V. em seu processo construtivo.

Fonte: Instituto do Meio Ambiente | Centro de Excelência em Pesquisa sobre Armazenamento de Carbono – CEPAC | Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

PRODUÇÃO	Kg CO ₂ / Piscina
ESCOPO 1	1.517
ESCOPO 2	14.967
ESCOPO 3	207,3
TOTAL	223,78

Tabela 01 – Total de emissão de dióxido de carbono (CO₂) em PRFV.

	Kg CO ₂
ESCOPO 1	Não existente
ESCOPO 2	0,2412
ESCOPO 3	7.290
TOTAL	7.290,2

Tabela 02 – Total de dióxido de carbono (CO₂) emitido na construção de uma piscina de concreto.(CO₂) em PRFV.

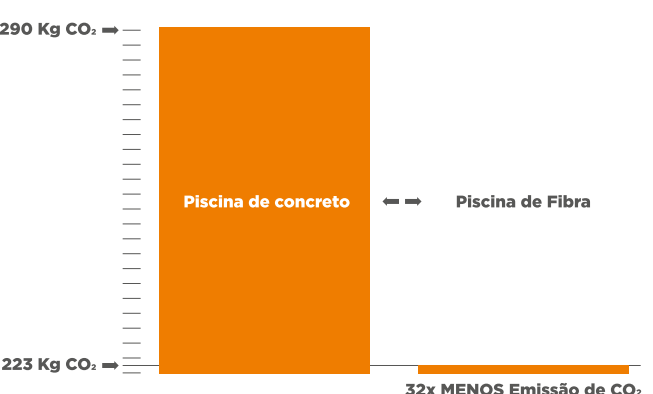


Figura 01. Taxa de emissão de dióxido de carbono (CO₂) na construção de dois tipos de piscina.

PRÊMIO iGUI AMBIENTAL



Pesquisadores estudam a reprodução de tartarugas amazônicas na Reserva Mamirauá

O período de desova de algumas espécies de tartarugas amazônicas é influenciado pelo período de seca dos rios, quando os animais saem dos lagos e vão para as praias fazerem seus ninhos. Na área da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, o período de desova se estende entre os meses de agosto e outubro. É nessa época que começam os trabalhos dos pesquisadores do Programa de Pesquisa em Conservação e Manejo de Quelônios do Instituto Mamirauá, unidade de pesquisa do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC).



O Programa Quelônios desenvolve pesquisas com três espécies de tartarugas amazônicas: a iaçá (*Podocnemis sextuberculata*), o tracajá (*Podocnemis unifilis*) e a tartaruga-da-Amazônia (*Podocnemis expansa*). A iaçá pode chegar até 32 cm de comprimento de carapaça, é a espécie mais abundante na região e também a mais predada, sendo ameaçada de extinção. Os tracajás costumam desovar em locais mais úmidos e colocam por volta de 25 ovos, podem chegar a 50 cm de comprimento da carapaça. A tartaruga-da-Amazônia é o maior quelônio de água doce da América do Sul, podendo chegar a 70 cm de comprimento de carapaça e depositar mais de 100 ovos num único ninho.



Para estudar a reprodução das tartarugas, são considerados não só os filhotes, mas também os ovos, as fêmeas e as características dos locais de desova, já que possivelmente as mães fazem uma avaliação do local onde será feita a postura. Dados como as medidas dos animais e dos ovos são relacionados com o tamanho do grão de areia, a altura do ninho em relação ao espelho d'água e a distância entre estes. Para poder capturar e medir as fêmeas, o trabalho é realizado durante a noite, que é o período em que as fêmeas sobem na praia para construir o ninho e colocarem os ovos. Os filhotes nascem por volta de 60 dias após a postura. Este estudo nos permite avaliar aspectos reprodutivos das espécies, auxiliando na elaboração de estratégias para sua conservação.



O apoio das comunidades que vivem nessa região

é imprescindível para a manutenção desses animais na natureza, por isso, além da coleta dos dados científicos nas praias, os pesquisadores também realizam o trabalho com a população ribeirinha, com o intuito de diminuir a predação de fêmeas e ovos. As comunidades contribuem com a vigilância das áreas de desova, para que não haja predação.

O Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá atua há cerca de 20 anos na pesquisa e conservação das tartarugas aquáticas amazônicas. O Programa de Pesquisa em Conservação e Manejo de Quelônios é fomentado pelo MCTIC e conta com o recurso do Prêmio iGUI Ambiental. Essa ação também conta com apoio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), para o pagamento de bolsas de estudo.

REFORÇO TERMOPLÁSTICO

Reciclagem é com a iGUI!

Não é de hoje que a iGUI está preocupada com o meio ambiente. Além de todas as campanhas ambientais no Brasil afora, dentro da nossa própria fábrica somos os recordistas em reciclagem de materiais.

Dentro dos nossos projetos utilizamos a economia circular, ou seja, recusar, refletir, reduzir, reutilizar e reciclar!

Nossos produtos são reutilizados em várias etapas fazendo com que ocorra a diminuição da produção de lixo para o meio ambiente. Nossa fábrica em Parobé, no Rio Grande do Sul é um exemplo disso.

Segundo o senhor Larri Angeli de Souza, tudo é reaproveitado. "Existem mais de 30 peças/modelos de produtos que utilizam o plástico reciclado, como por exemplo as colunas que são utilizadas nos reforços das piscinas", reforça Larri.

O plástico utilizado para essas peças é proveniente de usinas de reciclagem, ou seja, são da segunda linha de utilização do material, um reaproveitamento, podendo até chegar a 4^a linha de utilização.

Eles são caracterizados por serem mais resistentes e mais leves o que torna as nossas piscinas ainda melhores!

Vamos explicar o passo a passo:

1. O material chega das usinas de reciclagem em pequenos pedaços como as imagens abaixo.



2. Esse material é fundido e colocado em moldes para a fabricação das peças.



3. Para deixar os produtos prontos algumas junções devem ser removidas, as "rebarbas" que também são reutilizáveis. Elas são fundidas e utilizadas novamente.



PRESERVE ÁGUA, ÁGUA É VIDA!

Evite decantadores e aspiração ao esgoto (são totalmente dispensáveis).
A água é um mineral e bem cuidada dura indefinidamente.

PRESERVE ÁGUA, ÁGUA É VIDA!

Evite decantadores e aspiração ao esgoto (são totalmente dispensáveis).
A água é um mineral e bem cuidada dura indefinidamente.

50%

de economia de energia!



Economia de tempo e energia!

A maioria dos sistemas de filtragem com bombas de 3/4 de potência gastam aproximadamente 0,89KWH por hora e filtram 9.500L de água por hora, já os nossos modernos sistemas de filtragem, levam apenas 40 minutos para filtrar a mesma quantidade de água, gastando em média 0,52KWH por hora neste mesmo período, gerando assim não só economia de tempo, mas também do seu dinheiro.



Com uma vazão de 13,09 m³/h, o filtro G6 de 3/4 filtrando 3.272L em 15 min de funcionamento enquanto um filtro de areia de 3/4 cv com 9,5m³/h de vazão filtra 2.375L. Economia de tempo e energial!

PRESERVE ÁGUA, ÁGUA É VIDA!

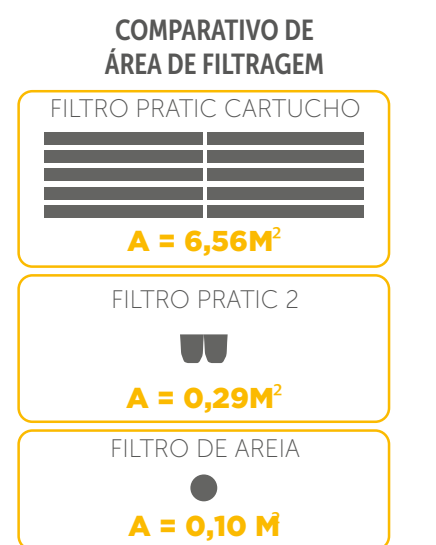
Evite decantadores e aspiração ao esgoto (são totalmente dispensáveis).
A água é um mineral e bem cuidada dura indefinidamente.

SISTEMA DE RETROLAVAGEM

A retralavagem, aquela conhecida manobra de lavar o filtro de areia com a água da piscina em sistema inverso, além de ultrapassado desperdiça uma grande quantidade de água em seu processo. A lavagem pode durar alguns minutos ou mais, dependendo de como for o tamanho e a vazão do filtro! E, quando mais retralavar um filtro mais água é desperdiçada! A iGUI, sempre pensando no meio ambiente e no nosso bem mais precioso, a água, desenvolveu um sistema de vazão e limpeza de filtros com uma maior eficiência e economia de água! Diferentemente dos filtros de areia, a iGUI possui dois tipos de filtros, um elemento filtrante confeccionado em poliéster, permitindo sua limpeza de forma prática com o auxílio apenas de uma mangueira de jardim! E, o outro de filtro de cartucho mais usado nos EUA, também de poliéster, com uma área útil de filtragem de 6,56m². A retralavagem de um filtro de areia comum consome em média 100L de água em 3 minutos de funcionamento. Já os filtros da iGUI consomem para a realização da sua limpeza, neste mesmo intervalo de tempo, 36L quando se utiliza a mangueira de jardim e 14L com lavadora de alta pressão (1600 psie 12000 watts). Além disso, a iGUI desenvolveu sistemas de filtragem que conseguem limpar maior volume de água em um menor período de tempo comparado com os outros sistemas, graças ao elemento filtrante e a maior vazão! O filtro da iGUI de 3/4 cv possui vazão de 13,09 m³/h, consegue filtrar 3.272L em 15 min de funcionamento enquanto um filtro de areia de 3/4 cv com 9,5m³/h de vazão filtra 2.375L. Quase 1000 litros de diferença!



SISTEMA DE RETROLAVAGEM



Clorador iGUI



Filtragem a partir de 6 micra, elimina a aspiração ao esgoto, retro-lavagem e reposição de água nessas operações. Além disso os filtros antigos se utilizam de Quartz (areia) matéria prima não renovável.

PRESERVE ÁGUA, ÁGUA É VIDA!

Evite decantadores e aspiração ao esgoto (são totalmente dispensáveis).
A água é um mineral e bem cuidada dura indefinidamente.

Segurança é prioridade

JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS



46

Piscinas devem ser usados por crianças com o acompanhamento de um adulto e nunca se deve deixar as crianças sozinhas perto da piscina.
*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca iGUI / Progeu.
Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.

47



VIVA TRANQUILO!

Uma cobertura retrátil e automática que pode ser usada em quase todos os modelos de piscinas e, além de segurança, lhe proporcionará economia de energia para aquecimento da água, bem como para o uso dos produtos químicos, tornando mais prática a manutenção e conservação de sua piscina.

Entrega imediata.

A Levita cobre totalmente a superfície da água e pode suportar até 50kg, após devidamente instalada e fixada.



• SEGURANÇA:

Mantém a piscina coberta evitando acidentes.



• ECONÔMICA:

Evita perda de energia no aquecimento e diminui o uso de produtos químicos.



• ECOLÓGICA:

Elimina desperdícios, além de ser confeccionada com plástico reciclável.



• TECNOLÓGICA:

Possui conexão com o aplicativo Eletronic System iGUI.



• PRÁTICA:

Protege a água contra sujeiras com um simples acionamento elétrico.

JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS

Segurança é prioridade



Segurança é tudo para iGUI!

Nada se compara à proteção e ao conforto que recebemos quando estamos ao lado de nossa família, não é mesmo? Valorize sua família e saiba apreciar cada momento ao lado deles. A iGUI se preocupa com a família e desenvolve constantemente produtos de segurança para

Cobertura LEVITA

Cobertura flutuante, retrátil e automática para piscinas.

Segura, prática, econômica, ecológica e tecnológica.



Quadro de Comando QC-MAX



Escolha a cor do seu corrimão.

<input type="radio"/> BRANCO	<input type="radio"/> CARVALHO
<input type="radio"/> CINZA	<input type="radio"/> IMBUIA
<input type="radio"/> MARFIM	<input type="radio"/> PRETO



Corrimão MAX

É produzido com material de alta resistência e com tratamento UV, vem acompanhado de 4 parafusos chumbadores. Dispensa polimento e é de fácil limpeza. Design moderno com cantos arredondados que embelezam sua piscina. Proporciona maior segurança e facilita o uso de sua piscina.



Escolha a cor da sua tampa G6

<input type="radio"/> BRANCO	<input type="radio"/> CARVALHO
<input type="radio"/> CINZA	<input type="radio"/> IMBUIA
<input type="radio"/> MARFIM	<input type="radio"/> PRETO



Tampa SEGURA

Tampa acrílica em policarbonato (Chave de Segurança) que permite o fácil acesso aos registros e protege o interior do seu equipamento, evitando a entrada de chuva, folhas ou qualquer outro tipo de sujeira.



Escolha a cor da sua tampa G5

<input type="radio"/> BRANCO	<input type="radio"/> CARVALHO
<input type="radio"/> CINZA	<input type="radio"/> IMBUIA
<input type="radio"/> MARFIM	<input type="radio"/> PRETO



Tampa SEGURA

Tampa (Chave de Segurança) que protege o interior do seu equipamento, evitando a entrada de chuva, folhas ou qualquer outro tipo de sujeira.



Você que está adquirindo uma piscina, precisa e deve conhecer este assunto. Em países onde a segurança é prioridade, a sucção fechada já é proibida há muitos anos. Com nosso equipamento, a aspiração, a drenagem e a circulação de água são feitas sem pressão exposta ao usuário, evitando totalmente o risco de machucar ou aprisionar as pessoas submersas.

Leia o QR code e
veja todos os itens
de segurança iGUI.



Sucção
Aberta



Capa MAX

Trama de Poliéster com dupla camada de PVC. Utiliza solda térmica em suas emendas, ilhosas e pinos em latão, chumbador em Policarbonato e suporta peso de 80kgfm2. Fixação com corda 06 mm suportando até 362kgf.



Cerco MAX

Aumente a segurança de sua família com o Cerco Max, evitando acidentes com crianças e pequenos animais de estimação.



Colete MAX

Confeccionado em neoprene, o Colete Max iGUI garante conforto para as crianças e tranquilidade para os pais.

Piscinas devem ser usadas por crianças com o acompanhamento de um adulto e nunca se deve deixar as crianças sozinhas perto da piscina.

*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca iGUI / Progeu.

Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.

Piscinas devem ser usadas por crianças com o acompanhamento de um adulto e nunca se deve deixar as crianças sozinhas perto da piscina.

*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca iGUI / Progeu.

Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.

ELECTRONIC SYSTEM

A sua iGUI na palma da mão!

iGUI Eletronic System é um sistema de automação criado para fazer a integração entre sua piscina, casa e área de lazer, tudo controlado na palma de sua mão.

Com este sistema exclusivo iGUI, onde quer que esteja, você pode acionar a filtragem, aquecimento, iluminação da piscina e muito mais, pois o sistema permite o comando de vários equipamentos, como acionar o portão da garagem, acender a luz do jardim, entre outros.

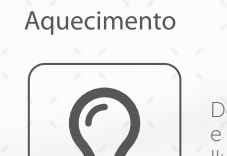
Com o Eletronic System, a iGUI vai muito além da piscina.



Diversão



Área de Lazer



Com o Wireless conectado, você pode aquecer a água da sua piscina controlando o Sistema Thermas Kelvin de aquecimento com os botões Ligar ou Desligar de onde e quando você quiser.



Filtragem



Deixe o ambiente mais bonito escolhendo e controlando as cores do Sistema de Iluminação, ativando também a função Show da sua piscina.



Som Ambiente

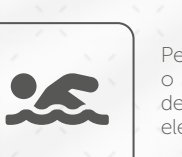


Iluminação Ambiente



Iluminação Jardim

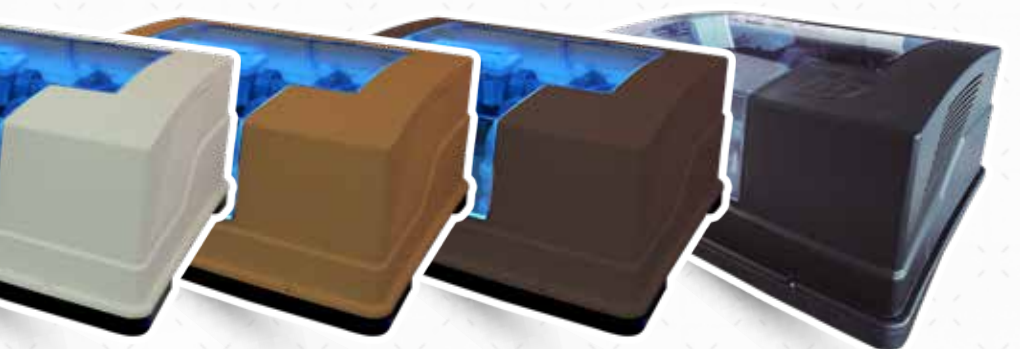
Deck Retrátil



Alertas

EVOLUÇÃO E INOVAÇÃO

JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS



Opções de cores:

- BRANCO
- CINZA
- MARFIM
- CARVALHO
- IMBUIA
- PRETO

A iGUI tem para você a tecnologia de ponta desenvolvida e mais utilizada nos Estados Unidos. Ainda, possui o que há de melhor para a filtragem e tratamento de sua piscina, além de segurança, eficiência durabilidade, contando também com acabamentos incomparáveis, sendo esta as principais vantagens de nossos equipamentos.



Sua piscina na melhor condição. Fantástico!



G6
**ELECTRONIC
SYSTEM**



Leia o QR code e
veja todos os detalhes do
G6 Electronic System.

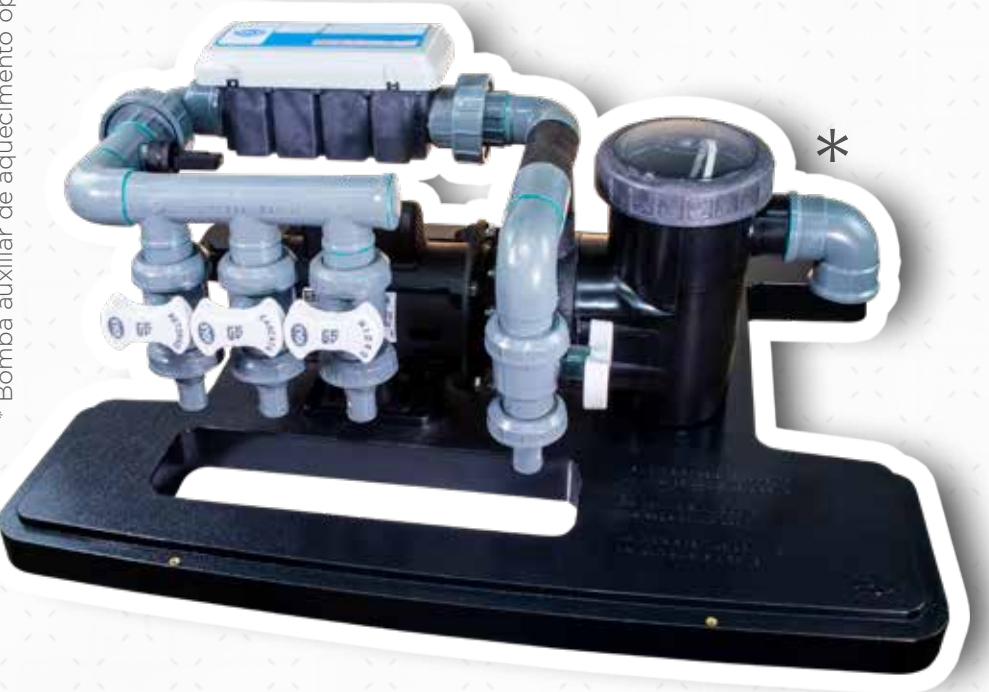


Itens de série G6 Electronic System

- Quadro de Comando QC MAX Eletronic System com conexão wifi*
- Sensor de Fluxo *
- Papaterra (aspirador automático) *
- Clorador iGUI *
- iGUILux Jet Color*
- Iluminação iGUILux Color RGB* (1 Led 18w)
- Hidrojato branco
- Tampa segura *
- Par de Corrimão *
- Parte Elétrica Blindada *
- MotoBomba Auto Escorvante de 3/4 CV c/ Protetor Térmico (Eixo inox)
- Volume de Filtragem de 13,090m³/h
- Aquanível (Regulador Automático de Nível) *
- 01 Filtro de Cartucho
- Skimmer (coadeira)
- Protetor Térmico do Motor
- Adaptador e Pré-Filtro
- Hidroterapia Completa *
- 01 Dispositivo de Retorno
- Sobretampa em Policarbonato (Chave de Segurança) *
- 01 Dispositivo de espera de Aquecimento
- Kit Aspiração: Aspirador, Catador, Super Side e Cabo Telescópico de 3mts Pintado
- Kit de Conexões para Duto Hidráulico Ecológico *
- Sistema Max *
- Sistema Pratic *
- To Keep *
- Registro para acessar eletronicamente Retorno, Diversão A, Diversão B e Diversão C
- Registro com acesso manual para Drenagem
- Manual de Instruções e Garantia simples e completo
- Termômetro Kelvin *
- Embalagem Ecológica
- Classificação A no selo Procel
- * Exclusividade iGUI



*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca **iGUI / Progeu**.
Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.



G6 CONCEITO



Leia o QR code e
veja todos os detalhes do
G6 Conceito.

Itens de série G6 Conceito

- Quadro de Comando QC MAX *
- Clorador iGUI *
- 01 Filtro de Cartucho *
- Aquanível (Regulador Automático de Nível) *
- Iluminação iGUilux Azul *
- Parte Elétrica Blindada *
- MotoBomba Auto Escorvante de 3/4 CV c/ Protetor Térmico (Eixo de inox)
- Volume de Filtragem de 13,09 m³/h
- Tampa Segura *
- Par de Corrimão *
- 01 Dispositivo de Retorno *
- Registro para Cascata, Drenagem, Retorno e Hidroterapia
- 01 Dispositivo de Espera de Aquecimento
- Skimmer Filtrante
- Drenos de Nível
- Adaptador e Pré-Filtro
- Hidroterapia Completa *
- Sobretampa em Policarbonato (Chave de segurança) *
- Kit de Conexões para Duto Hidráulico Ecológico *
- Kit Aspiração: Aspirador, Catador, Super Side e Cabo Telescópico de 3mts
- Sistema Max *
- Sistema Pratic *
- To Keep *
- Manual de Instruções e Garantia simples e completo
- Embalagem Ecológica
- Classificação A no selo Procel
- * Exclusividade iGUI

Compatível com o Kit Eletronic System



G6 COMFORT



Leia o QR code e
veja todos os detalhes do
G6 Comfort.

Itens de série G6 Comfort

- Quadro de Comando QC MAX *
- Papaterra (aspirador automático) *
- Clorador iGUI *
- Iluminação iGUilux Color RGB (1 Led de 18w) *
- 01 Filtro de Cartucho *
- Aquanível (Regulador Automático de Nível) *
- MotoBomba Auto Escorvante de 3/4 CV c/ Protetor Térmico (Eixo de inox)
- Volume de Filtragem de 13,09 m³/h
- Tampa Segura *
- Parte Elétrica Blindada *
- Par de Corrimão *
- 01 Dispositivo de Retorno *
- Registro para Cascata, Drenagem, Retorno e Hidroterapia
- 01 Dispositivo de Espera de Aquecimento
- Skimmer Filtrante
- Drenos de Nível
- Adaptador e Pré-Filtro
- Hidroterapia Completa *
- Sobretampa em Policarbonato (Chave de Segurança) *
- Kit de Conexões para Duto Hidráulico Ecológico *
- Kit Aspiração: Aspirador, Catador, Super Side e Cabo Telescópico de 3mts
- Sistema Max *
- Sistema Pratic *
- To Keep *
- Manual de Instruções e Garantia simples e completo
- Embalagem Ecológica
- Classificação A no selo Procel
- * Exclusividade iGUI

Compatível com o Kit Eletronic System



CLORADOR

O melhor e mais utilizado
tratamento de água do mundo!



O Clorador iGUI funciona transformando sal em cloro através de uma reação química. O equipamento trabalha com água salinizada e o cloro gerado faz a desinfecção da água.

Depois que o cloro faz a desinfecção da água, ela volta a ligar com o sódio residual e o sal se recompõe, fechando um ciclo, desta forma o sal que deve ser adicionado à água não vai se consumir com o processo, logo só será necessária sua reposição quando houver acréscimo de água sem sal.

**PODE SER
INSTALADO EM
QUALQUER TIPO
DE PISCINA!**

* PISCINAS DE USO RESIDENCIAL COM
VOLUMETRIA ATÉ **60 MIL LITROS**.

*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca **iGUI / Progeu**.
Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.

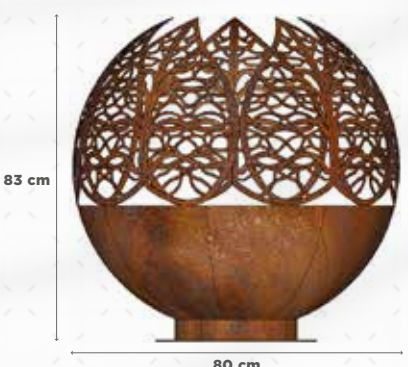


Lareiras Kelvin

PRODUTO EM GENUÍNO AÇO CORTEN.



Lareira Folha



Lareira Cowboy



Lareira Luau

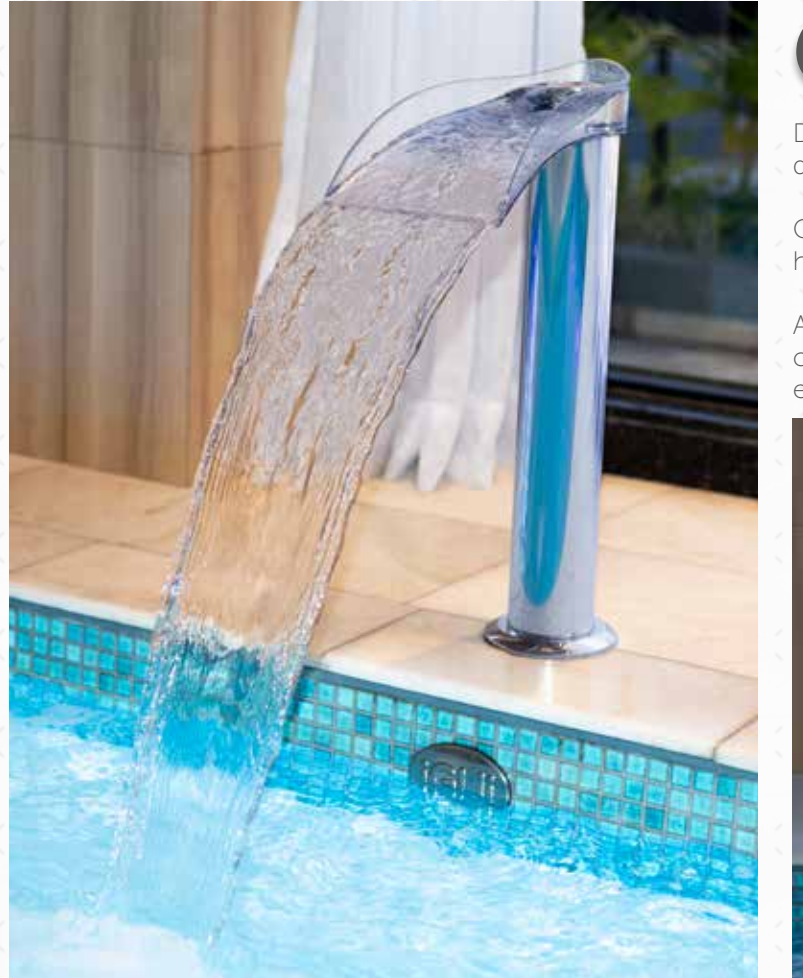


A sua área externa preparada para os dias e noites frias de inverno com as Lareiras Kelvin iGUI!

Você vai curtir muito o ambiente sofisticado e bem aconchegante com a Lareira Luau, Lareira Folha ou Cowboy, todas de aço corten envelhecido, feitas no corte a laser.

Você pode criar ambientes com a lareira ao centro, abusando de almofadas e mantas para deixar mais aquecido. Uma área externa bem planejada deve poder ser bem aproveitada durante o ano todo.

A iGUI tem tudo para você criar o seu ambiente ao ar livre convidativo, pequenas intervenções podem transformar sua área de lazer, varanda ou terraço, um local perfeito para as noites frias de inverno.



Cascata Inox

Design moderno e arrojado a cascata Inox além de valorizar o seu imóvel, também deixa sua área de lazer mais sofisticada.

Com o suave som da água caindo, revigora e purifica as energias, proporcionando relaxamento, homogeneização e oxigenação da água.

As cascatas trazem para dentro das casas essa sensação de bem-estar, pois nos remetem às conexões com a natureza, como lagos e riachos, além de promover o convívio e a integração entre amigos e familiares em um ambiente totalmente relaxante.



Cascata Contemporânea

Cascatas em piscinas são elementos muito utilizados pelos arquitetos, decoradores e paisagistas, pois propicia movimento à água, criando um ambiente aconchegante e acolhedor.

A cascata Contemporânea iGUI traduz em sua linearidade de traços um complemento ao projeto de sua área de lazer, integrando-se perfeitamente ao ambiente.

A instalação de uma cascata em sua piscina trará movimentos terapêuticos e relaxantes, podendo ser instalada em todos os tipos de piscinas.

A cascata Contemporânea é feita de concreto, possuindo as seguintes dimensões:

Dimensões da cascata: 131,0 x 67,5 x 98,0 cm | Dimensões da base: 55,0 x 30,0 cm | Peso aproximado: 209 Kg



Cascata Louisiana

Com seu estilo retrô e o som relaxante da Cascata Louisiana irão trazer momentos de total harmonia com o ambiente.

Muito indicada pelos arquitetos, pois harmonizam com a arquitetura em estilo colonial e o paisagismo do entorno de áreas arborizadas, de modo que sua área de lazer remeterá aos bons tempos característicos dos antigos casarões de fazendas.

Cascata Iguaçu

Com um grande volume de água ($32\text{m}^3/\text{h}$) a Iguaçu é uma das maiores cascatas de embutir do mercado brasileiro, formando visual incrível, aumentando ainda mais a beleza de sua piscina.

Sendo assim a cascata Iguaçu é um dos elementos preferidos dos arquitetos, transmitindo a sensação de estar em plena natureza, com aquele som característico das cachoeiras.

As cascatas de embutir trazem uma maior oxigenação e homogeneização no tratamento da água das piscinas, além de criar um ambiente mais relaxante.

1,20 m
Vazão de $32\text{m}^3/\text{h}$



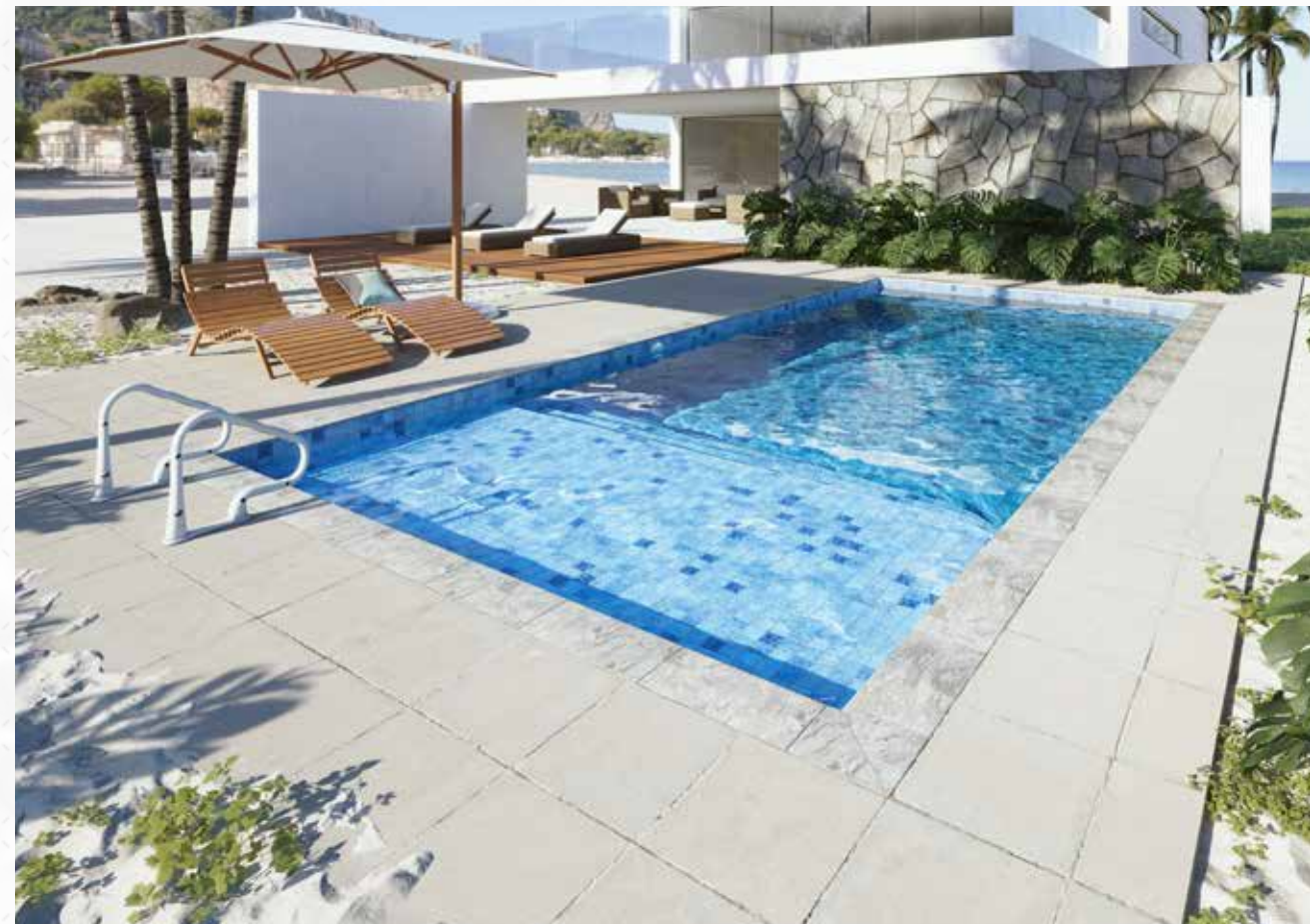
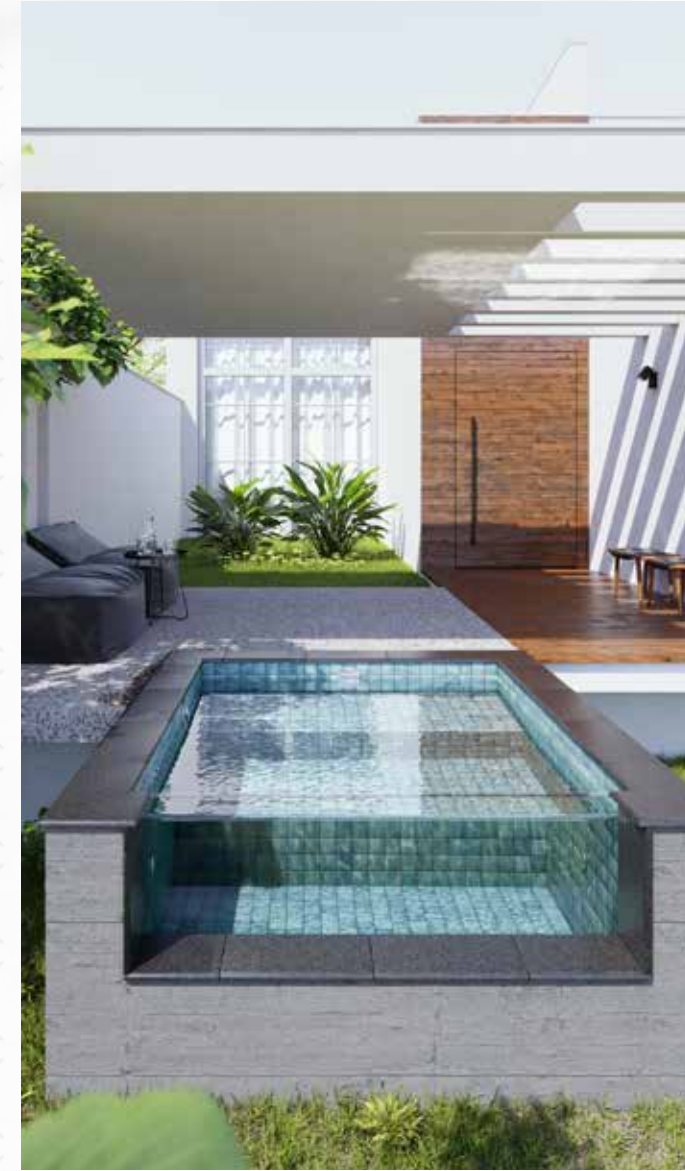
Cascata Véu de Noiva

Beleza e sofisticação é assim a cascata Véu de Noiva, transforma qualquer espaço em uma cachoeira particular, deixando sua piscina relaxante, divertida e muito mais atrativa.

Modelos de cascatas embutidas são muito apreciadas, devido a sua versatilidade, harmonizando com os projetos arquitetônicos, jardins e plantas de entorno, proporcionando um visual magnífico.

0,50 m
Vazão de $13,09\text{m}^3/\text{h}$

*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca **iGUI / Progeu**.
Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.



iGUI Stone

Agora a iGUI tem a sua própria linha de marmore e granito escovado, a iGUI Stone.

Uma linha de pedras para dar o acabamento que a sua área de lazer e a sua piscina merecem!

São três tipos de pedras naturais; o iGUI Black, Travertino e Cintilante. Veja qual combina mais com o seu modelo de piscina e com você!

Consulte o seu franqueado.



Corte lateral

Chanfro arredondado nas duas laterais



Corte reto e um arredondado



*Tamanho único: 50x50



Black



Travertino



Cintilante

* Em quatro tamanhos: 50x30, 50x25, 50x20 e 50x15

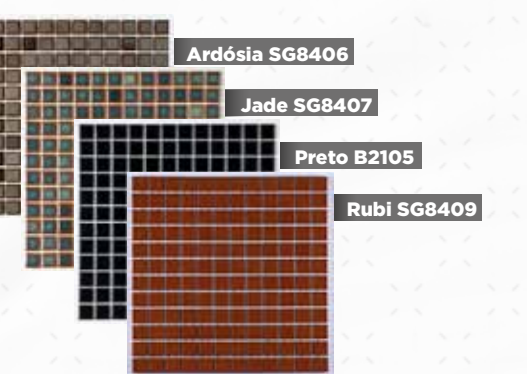
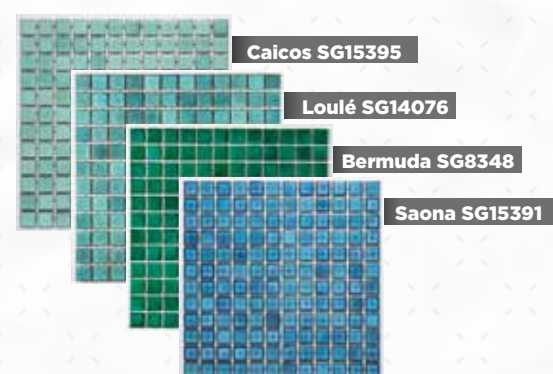
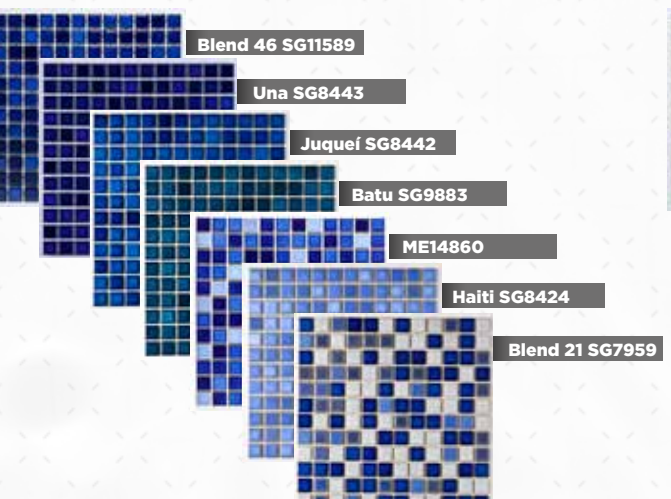
*Certifique-se que todos os produtos e acessórios instalados em sua piscina são genuínos da marca **iGUI / Progeu**.
Não nos responsabilizamos por produtos correlatos e não será fornecida garantia para produtos de outras marcas.



Há mais de 57 anos produzindo pastilhas de porcelanas e cerâmicas grés, a Cerâmica Atlas se consolidou no mercado da construção civil e logo se tornou a maior empresa da América Latina com foco nos pequenos formatos.

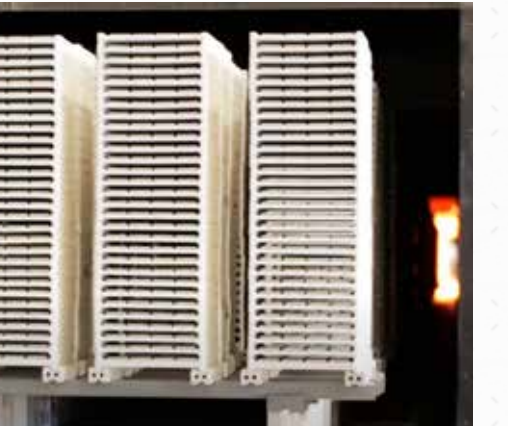
Com uma capacidade produtiva de mais de 600.000 m²/mês, atendemos todo o território nacional e gradualmente, expandindo nossas vendas para diversos países da América do Sul, Central e do Norte, Europa, África e Ásia.

Um dos nossos principais diferenciais, além do foco constante em qualidade, é o desenvolvimento de novas texturas, formatos

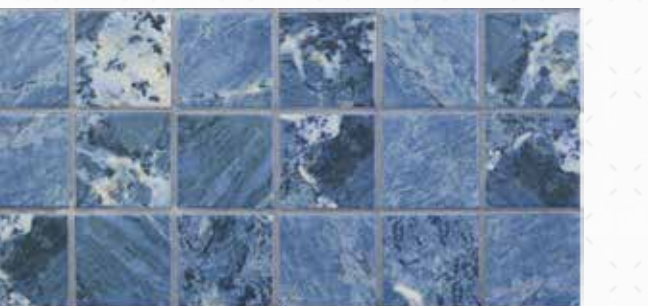


e cores para projetos que necessitam de uma identidade exclusiva. Possuímos dois laboratórios internos com equipamentos de alto desempenho técnico e profissionais altamente qualificados, onde somos capazes de pesquisar e desenvolver novos tipos de massas (corpo do revestimento) e acabamentos (esmaltes/texturas).

Acreditamos muito em projetos inovadores com foco na satisfação total dos clientes. E desse objetivo mútuo, nasceu a parceria entre Cerâmica Atlas e iGUI. Hoje com muito carinho, elaboramos algumas referências em um formato (7,5x7,5 cm) totalmente pensado na modularidade das suas piscinas. Mais um sucesso garantido!



CERÂMICAS ATLAS EXCLUSIVAS PARA SUA iGUI!



Morea 7,5x7,5



Sarandi 7,5x7,5



Papete 7,5x7,5



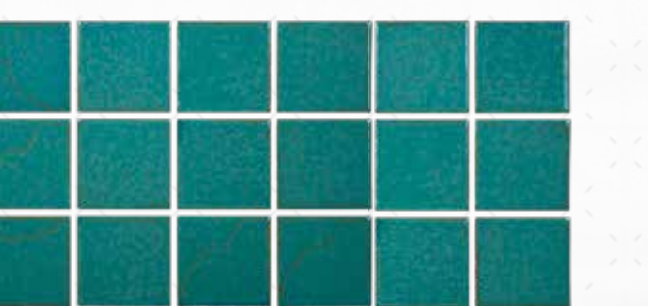
Bali 7,5x7,5



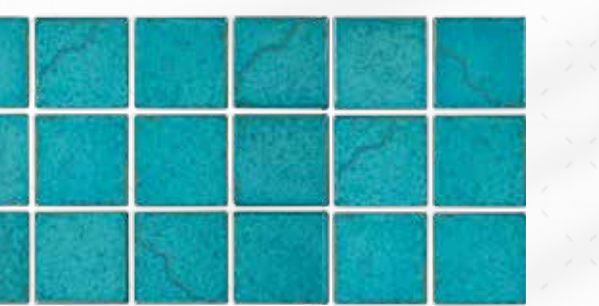
Fiji 7,5x7,5



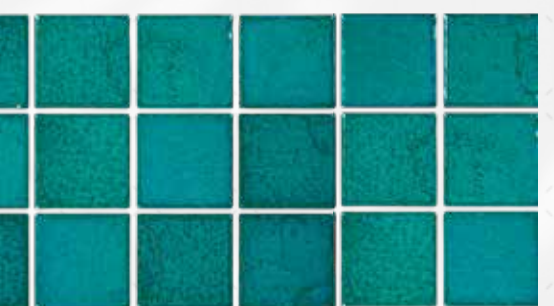
Cook 7,5x7,5



Milos 7,5x7,5



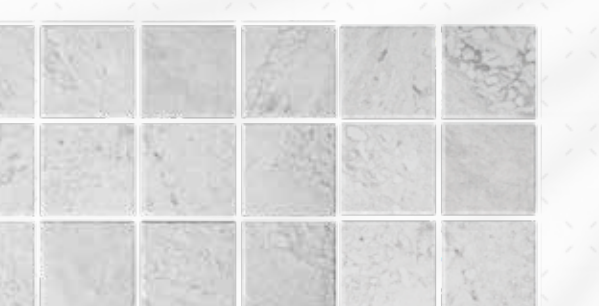
Siro 7,5x7,5



Ceos 7,5x7,5



Delos AD 7,5x7,5



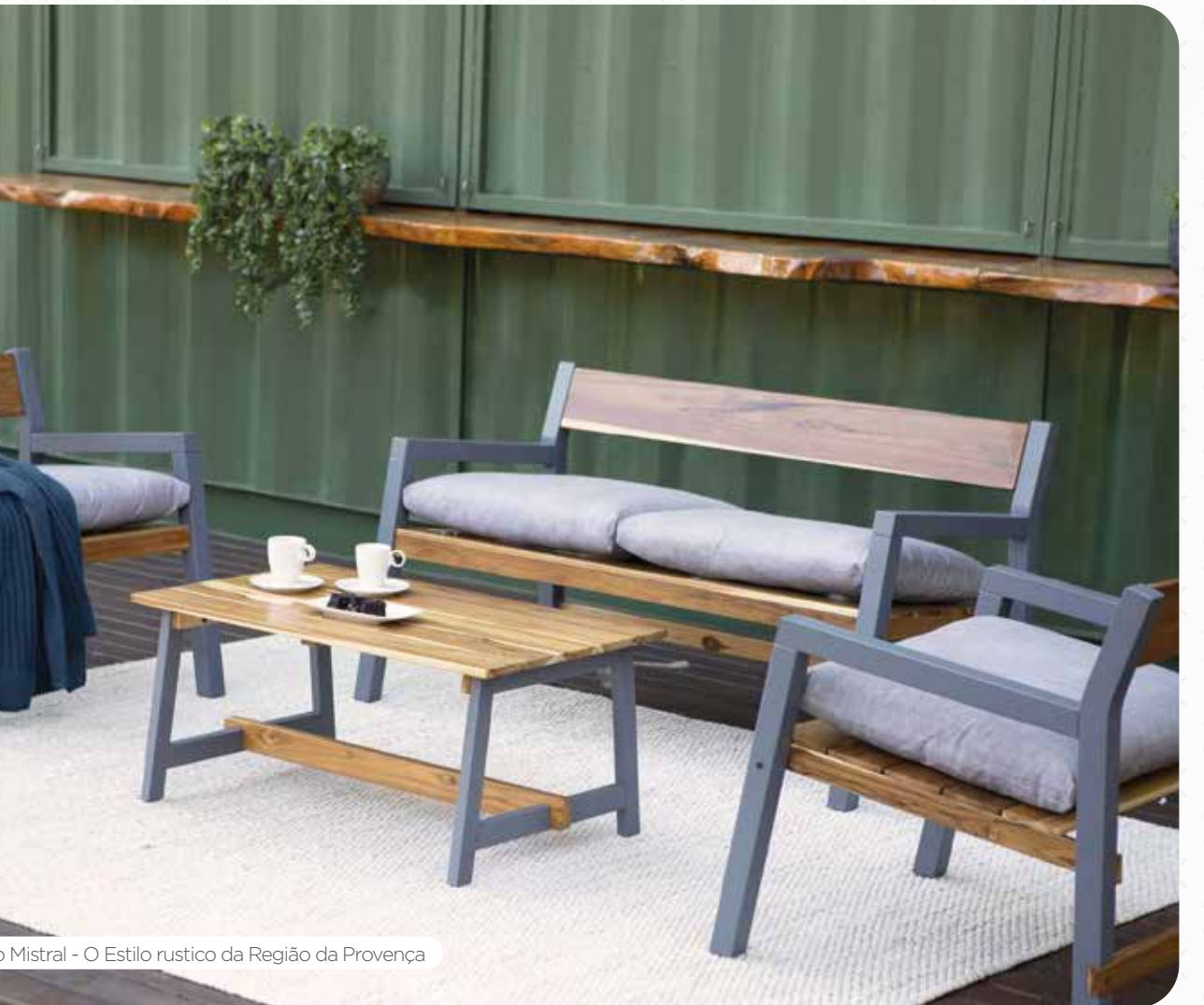
Rodes 7,5x7,5



Rodes AD 7,5x7,5

Parceiros

JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS



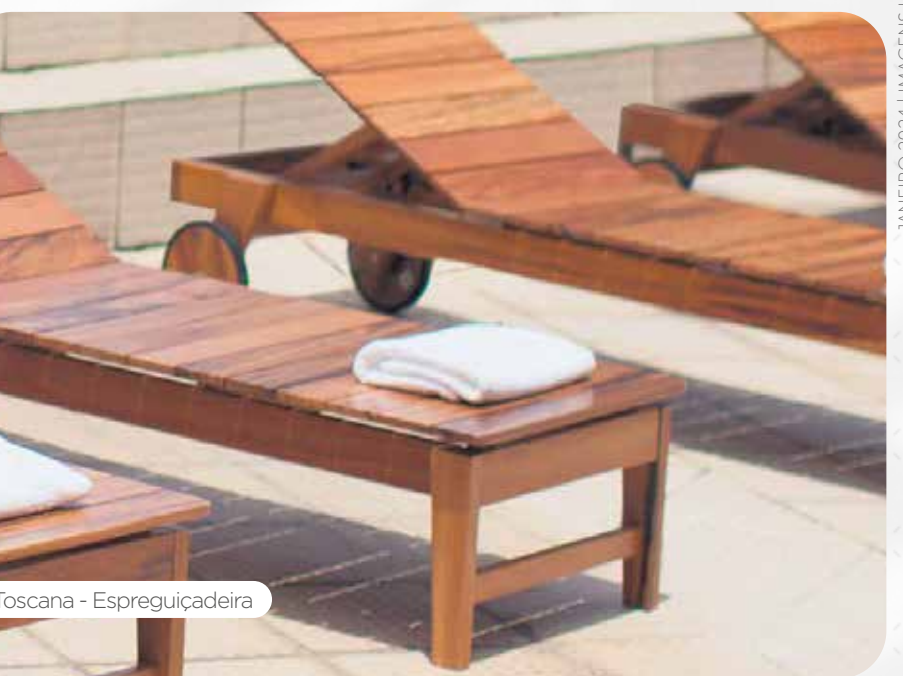
Coleção Mistral - O Estilo rustico da Região da Provença

Tramontina, empresa genuinamente brasileira, nascida em Carlos Barbosa, está na vida das pessoas mais de um século. Hoje conta com 11 fábricas no Brasil, está presente em mais de 120 Países, e é incansável na busca de aprimorar os seus processos de fabricação, além de não abrir mão da qualidade e design de seus produtos.

Tramontina. O Prazer de fazer bonito!



@tramontinaoficial



JANEIRO 2024 | IMAGENS ILUSTRATIVAS | TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS

TRAMONTINA



iGUI.com