

BOOK DE OBRAS

# Glasroc<sup>X</sup>

Inovação **leve**, futuro **sólido**

Inspire-se com **cases modernos**  
e **versáteis** que despertam novas ideias  
para projetos em áreas externas!

# SUMÁRIO

<b>A PLACO</b>	<b>05</b>
<b>Sobre a GLASROC X</b>	<b>07</b>
<b>Cultura e lazer</b>	<b>08</b>
Jockey Plaza Curitiba	10
Aeroporto de Florianópolis	14
MASP	18
Pacaembu	22
Templo Mahikari	26
<b>Residencial</b>	<b>28</b>
Alma Maráú	30
Neori	34
Uwin Brooklin	36
Jurupis	40
Costa Mare	42
LIT 760	44
<b>Encerramento</b>	<b>46</b>





# MAIS DO QUE UMA HISTÓRIA, **UM LEGADO**

Desde sua fundação em 1995, a **Placo** se dedica a fazer parte do processo evolutivo do setor da construção civil por meio da inovação, sempre com propostas sustentáveis e leves.

Integrada ao **Grupo Saint-Gobain**, a marca opera unidades fabris estrategicamente localizadas em Mogi das Cruzes (SP) e Feira de Santana (BA), somando o know-how de uma companhia francesa global ao desenvolvimento de soluções perfeitamente adaptadas à realidade brasileira.

O grande propósito da **Placo** é **criar produtos e sistemas construtivos que promovam bem-estar às pessoas**, reduzam o impacto ambiental e sejam parte fundamental na construção de um futuro promissor.







# Glasroc X

INOVAÇÃO **LEVE**, FUTURO **SÓLIDO!**

Com tecnologia de ponta e **alta resistência à umidade, raios UV e formação de mofo**, a **Glasroc X** é reconhecida por sua versatilidade em aplicações expostas às intempéries (fachadas, beirais e demais áreas externas) e em ambientes internos sem exposição direta, a exemplo de banheiros de uso frequente, vestiários, cozinhas industriais, piscinas e espaços semiprotégidos, como átrios e varandas.

Sua composição com **véu de vidro** e aditivos exclusivos traz leveza, facilidade de instalação e ótima estabilidade dimensional, fazendo dela a escolha para **projetos de grande porte** que devem ter produtividade, qualidade e durabilidade.

Ao longo do book, você vai conhecer cases que comprovam a **performance** da **Glasroc X** em obras espalhadas pelo Brasil, demonstrando como o sistema tem sido aplicado em diversos segmentos da construção nacional.

CATEGORIA

# CULTURA E LAZER

Conheça o case em ambiente de cultura e lazer onde a **Glasroc X** comprovou sua capacidade de adaptação e desempenho.





CULTURA E LAZER

# SHOPPING JOCKEY PLAZA CURITIBA





**Cidade:** Curitiba (PR)



**Ano de construção:** 2019



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Minerale Plus



**Instalador responsável:**  
J.A. Gesso



Assinado pelo Grupo Tacla, o **Jockey Plaza Shopping** possui mais de **200.000 m<sup>2</sup>** de área construída, comportando cerca de 400 lojas e 28 opções na praça de alimentação.

Para o revestimento dos seus **9.000 m<sup>2</sup>** de fachada foi utilizado o sistema **Glasroc X**. Leve e fácil de cortar, a placa trouxe produtividade e agilidade à construção da fachada do empreendimento.







**Cidade:** Florianópolis (SC)



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Destaque:** Obra vencedora do Prêmio Placo 2025



**Acabamento:** Textura Acrílica e ACM



**Instalador responsável:** Idea Sistemas

CULTURA E LAZER

# AEROPORTO DE FLORIANÓPOLIS



Construído em apenas 7 meses, o **Floripa Airport** contou com os produtos da **Saint-Gobain**, que foram fundamentais para o **alto desempenho da obra** e que, além disso, contribuíram para a certificação LEED de sustentabilidade.

Com 35 mil m<sup>2</sup>, o aeroporto internacional de Florianópolis (SC), concedido ao Zurich Airport Group, tem infraestrutura completa, com áreas administrativas, salas de embarque e desembarque (doméstico e internacional), lojas, praça de alimentação, terraço panorâmico e espaço para eventos.





A obra, executada pela Racional Engenharia em parceria com a Idea Sistemas, especializada em construção a seco, enfrentou desafios como prazo reduzido, demanda por acabamento premium, adequação da estrutura para suportar os fortes ventos da região e utilização de materiais com ótimo custo-benefício e controle de orçamento.

O projeto demandava materiais versáteis, de alta performance e suporte técnico contínuo, requisitos plenamente atendidos pelo **Sistema Glasroc X Pro**, que resultou em assertividade, performance e confiabilidade do início à entrega, com a participação de um parceiro técnico full time, apoiando em todas as etapas, da especificação à execução.



**Cidade:** São Paulo (SP)



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Fachada  
ventilada Sul Metais



**Instalador responsável:**  
Idea Sistemas

CULTURA E LAZER

# MASP







O **Museu de Arte de São Paulo Assis Chateaubriand (MASP)** deu início à sua expansão, conectando o edifício-sede histórico Lina Bo Bardi à nova edificação Pietro Maria Bardi, dedicada à conservação e ao restauro de acervos artísticos.

Com 14 andares e 17.680 m<sup>2</sup> de área total, o novo prédio amplia em 66% o espaço expositivo e de uso múltiplo do museu, colocando o MASP no mesmo patamar de grandes instituições culturais internacionais.

No projeto, foram utilizadas as placas **Glasroc X** para o fechamento das fachadas e drywall interno da **Placo**, gerando **desempenho técnico, leveza e precisão estética**, características essenciais para uma obra de referência arquitetônica e cultural.



CULTURA E LAZER

# MERCADO LIVRE ARENA PACAEMBU





**Cidade:** São Paulo (SP)



**Ano de restauração:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Textura Acrílica



**Instalador responsável:**  
Ciamon





Foram utilizados 8 km<sup>2</sup> de **Glasroc X** em paredes de vedação e fachadas de ginásios esportivos. Nas áreas internas com alta umidade, o uso de drywall convencional não era viável.

A construtora buscava soluções que tivessem performance e custo-benefício, e, em conjunto com o time de especificação e especialidades da Saint-Gobain (**Quartzolit, Brasilit, Placo, Isover e Ecophon**), foram avaliadas as melhores soluções para o pedido.



Alguns ambientes precisavam de isolamento acústico superior (reduzir a propagação do ruído de um espaço para outro), atendido com aplicações duplas da **Placa Performa**, da **Placo**.

CULTURA E LAZER

# TEMPLO MAHIKARI

IMAGEM: FOX ENGENHARIA / REPRODUÇÃO





**Cidade:** Brasília



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Textura  
Desempenada



**Instalador responsável:**  
Plínio Engenharia

O **Templo Mahikari** é uma obra emblemática de arquitetura e espiritualidade, marcada por sua estrutura em concreto armado e pela presença de um pórtico monumental sustentando uma estrutura invertida, símbolo de equilíbrio e leveza.

A complexidade geométrica do projeto exigia uma solução construtiva moderna, versátil e de alto desempenho — e foi nesse contexto que o **Sistema Glasroc X** se destacou como a escolha ideal.

Com sua resistência à umidade, acabamento superior e facilidade de conformação em formas especiais, a placa possibilitou a execução de superfícies contínuas e precisas, respeitando a estética refinada e simbólica do templo.

CATEGORIA

# RESIDENCIAL

Analise a aplicação da **Glasroc X** em obras residenciais, com exemplos de fachadas altas onde o sistema é utilizado sem função estrutural, mantendo ainda assim um ótimo desempenho.







**Cidade:** Maraú (BA)



**Ano de construção:** 2020



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Pré-fabricada (Prefab)



**Acabamento:** Pintura



**Instalador responsável:**  
CMC Modular

RESIDENCIAL

# ALMA MARAÚ

IMAGEM: ALMA VILLAS / REPRODUÇÃO



Localizado em um terreno de 40 mil m<sup>2</sup>, o **Alma Mará** é um condomínio de alto padrão à beira-mar, com casas de 2 a 4 suítes (96 a 198 m<sup>2</sup>), além de apartamentos, piscinas, quadras e restaurantes.

Para atender às diretrizes ambientais da região e garantir rapidez, qualidade e sustentabilidade, a F2 Construtora contou com a CMC Modular, especialista em **construção modular e industrializada**.





Originalmente planejado com contêineres, o projeto adotou o **light steel frame com estrutura de aço e paredes secas**, produzidas em ambiente fabril com controle total de qualidade.

Essa solução reduziu entulhos, desperdício de materiais e impactos ambientais, além de agilizar a obra: 36 casas foram construídas em um ano, sendo 20 montadas em apenas 14 dias no condomínio.

Com a expertise da **Saint-Gobain** em construções a seco e sustentáveis, o Alma Maraú hoje conta com casas de alto padrão, fabricadas de forma leve e sustentável.

RESIDENCIAL

# NEORI



IMAGEM: BILD DESENVOLVIMENTO IMOBILIÁRIOS / REPRODUÇÃO



**Cidade:** Ribeirão Preto (SP)



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Pré-fabricada (Prefab)



**Acabamento:** Textura Acrílica



**Instalador responsável:**  
CMC Modular



O projeto **Neori** é um projeto multipavimentos em construção offsite no Brasil.

O sistema penalizado é uma solução inovadora de fachada leve desenvolvido com o parceiro CMC, uma empresa com know-how de construções modulares.

A CMC contribuiu com todo o cálculo estrutural e a pré-fabricação dos painéis utilizando os materiais da **Saint-Gobain**, incluindo **Glasroc X** e **Placoplast** Basecoat e placas de drywall da **Placo**.

O edifício em 27 andares e traz industrialização, qualidade e tecnologia, através de um processo rápido, econômico e sustentável que envolve toda a cadeia construtiva.

RESIDENCIAL

# UWIN BROOKLIN



**Cidade:** São Paulo (SP)



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Textura Acrílica



**Instalador responsável:**  
Idea Sistemas





O mais recente caso de sucesso com suporte técnico da equipe da **Saint-Gobain Nextera** utilizou um método construtivo inteligente e responsável, com o uso de drywall e light steel frame.

Esses sistemas aceleram o cronograma da obra, promovem a gestão de recursos e ainda garantem um conforto habitacional adequado.

O **Uwin Brooklin**, da Yuny Incorporadora, é um exemplo desse conceito. Localizado em São Paulo, o prédio conta com **fachadas leves, drywall e isolamento com lã de vidro**.

Com essas soluções, a construção se tornou ágil, de alto desempenho e causou menor impacto ambiental, com redução de resíduos, consumo de água e emissão de gases do efeito estufa.



IMAGEM: CONSTRUCOMANY / REPRODUÇÃO



IMAGEM: YUCA | REPRODUÇÃO

RESIDENCIAL

# JURUPIS



IMAGEM: HOMESHERE / REPRODUÇÃO



**Cidade:** São Paulo (SP)



**Ano de construção:** 2023



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:** Revestimento  
e Textura



**Instalador responsável:**  
Idea Sistemas

Para aproveitar a vida dentro e fora de casa, o **1300 Jurupis** tem o que há de melhor em lazer, segurança e conforto. Os apartamentos variam de 79 m<sup>2</sup> a 163 m<sup>2</sup>, com 1 a 3 suítes, e estão localizados no bairro Moema, a apenas 2 minutos do Shopping Ibirapuera e próximo à estação Eucaliptos do metrô.

O empreendimento conta com bicicletário, brinquedoteca, espaço fitness, Open Living e muito mais.

RESIDENCIAL

# COSTA MARE





**Cidade:** Vila Velha (ES)



**Ano de construção:** 2022



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro e Sistema Cimentícia Pro



**Placa:** Glasroc X e Placa Cimentícia Brasilit



**Tipo de instalação:** Light Steel Frame



**Acabamento:** Porcelanato e Textura Acrílica



**Instalador responsável:** Drytech Soluções Construtivas

O projeto consiste em duas torres com mais de 120 unidades de apartamentos e área de lazer. Para a vedação dos seus **7.000m<sup>2</sup> de fachada** foram utilizados os **dois sistemas de fachadas leves da Saint-Gobain**, o sistema construtivo leve com a **Glasroc X** e o sistema construtivo leve com a **Placa cimentícia**.

A obra também contou com as soluções completas da **Saint-Gobain** como fechamentos internos em drywall da **Placo**, além de forros e isolamento termoacústico Isover.

IMAGEM: COSTA NOVA/ REPRODUÇÃO



RESIDENCIAL

# LIT 760





**Cidade:** Salvador (BA)



**Ano de construção:** 2024



**Sistema:** Sistema Glasroc X Pro



**Placa:** Glasroc X



**Tipo de instalação:**  
Light Steel Frame



**Acabamento:**  
Fachada Ventilada



**Instalador responsável:**  
Atek



No coração do eixo empresarial da cidade de Salvador, o prédio combina design contemporâneo, infraestrutura completa e soluções como a **Glasroc X**, voltadas para o conforto e a eficiência dos usuários.

Com fachada imponente e arquitetura moderna, o **LIT 760** reflete as tendências mais atuais da construção civil, priorizando iluminação natural, ventilação adequada e o uso inteligente dos espaços. Internamente, oferece ambientes flexíveis, ideais para escritórios corporativos, consultórios e salas de reunião, além de áreas comuns bem planejadas, como recepção, hall social e espaços de convivência.



# TRANSFORMANDO ESPAÇOS, CONSTRUINDO HISTÓRIAS

Cada projeto apresentado neste book reforça o compromisso da Placo em fazer parte de histórias por meio de soluções leves e de alta performance, que são verdadeiros recursos de inovação, desempenho e sustentabilidade nas obras.

O **Sistema Glasroc X** foi desenvolvida para ser uma placa de alta performance, mas também para se tornar um símbolo da evolução da construção a seco no Brasil, tornando os projetos ágeis, funcionais e seguros.

Com a **Placo** e a **Saint-Gobain**, a construção civil brasileira avança a passos largos rumo a um futuro leve e inspirador.





 [placo.com.br](https://placo.com.br)

 Placo do Brasil

 placodobrasil

 Placo do Brasil

 Placo Brasil

 Placo do Brasil

 Placo do Brasil

