



An aerial photograph of a large-scale construction project, showing the steel framework of a multi-story building. The image is heavily tinted with a dark blue color. The structure is complex, with multiple interconnected rectangular sections. Scaffolding and construction equipment are visible on the upper levels. The surrounding area appears to be a construction site with some vegetation in the background.

**Há 16 anos concretizando
grandes ideias.**

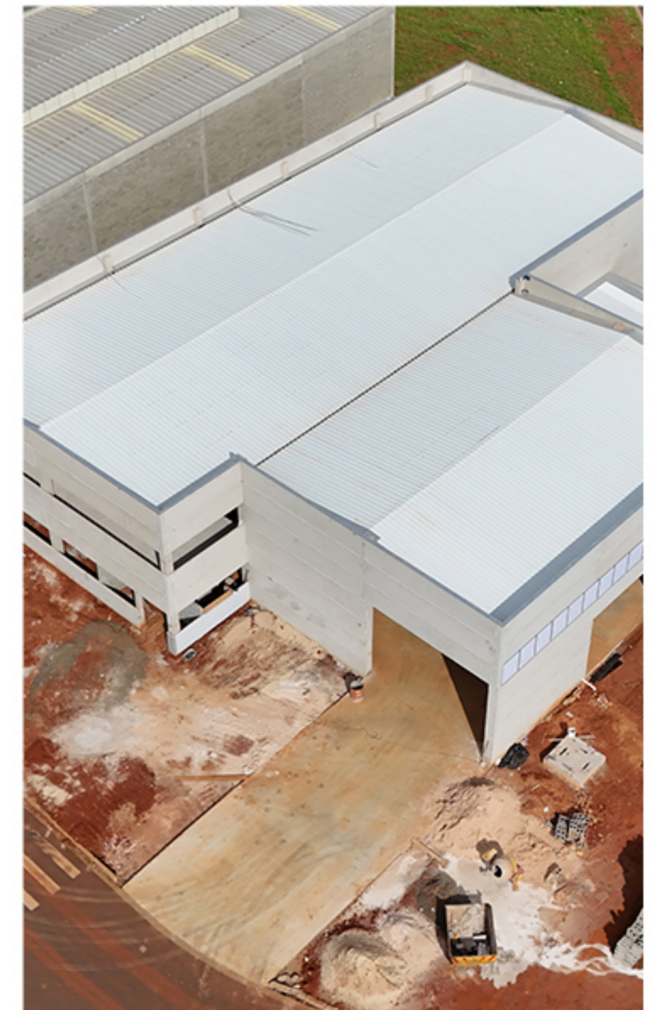


Soluções inteligentes para o seu negócio.

Há 16 anos, somos especialistas em estruturas pré-fabricadas, industrialização de formas, alvenaria estrutural e grandes reformas. Oferecemos soluções eficazes para obras comerciais, industriais, logísticas e projetos personalizados.

Nos orgulhamos de ter contribuído para o sucesso de inúmeras empresas e impactado milhares de pessoas com nossos projetos.

Com três pátios próprios para fabricação e estoque, estamos prontos para fazer a diferença na história da sua empresa.





Viga Tesoura

Tesoura em concreto armado que atendem vãos de até 25 metros. Elas são tipicamente usadas em coberturas para proporcionar maior suporte e estabilidade à estrutura, sua forma contribui para distribuir as cargas e o peso do telhado de maneira eficiente, proporcionando uma maior área útil.

Viga de Rolamento

Produzidas em seções retangulares ou em I, podendo ser armadas ou protendidas. Com dimensões que atendem a grandes sobrecargas e vãos, apresentam excelente desempenho estrutural.



Viga Calha

Utilizadas para captação de água proveniente da cobertura, podem ter alturas variadas.

Viga de Mezanino

Estruturas moldadas in loco e cuidadosamente projetada para atender as necessidades específicas de cada projeto, levando em consideração uma avaliação criteriosa das condições do solo e das cargas dos pilares.



Pilares

Produzidos em seções quadradas ou retangulares, sendo maciços ou com condutores internos para escoamento. Possibilitamos a instalação de consoles em qualquer posição para apoio de vigas e oferecemos a opção de preparação do pilar com sistema de para-raios.

Painel de fechamento

Os blocos de concreto substituem a alvenaria convencional com grande eficiência. Feitos em concreto maciço, podem ser dimensionados para se adaptarem às diferentes aberturas do projeto.



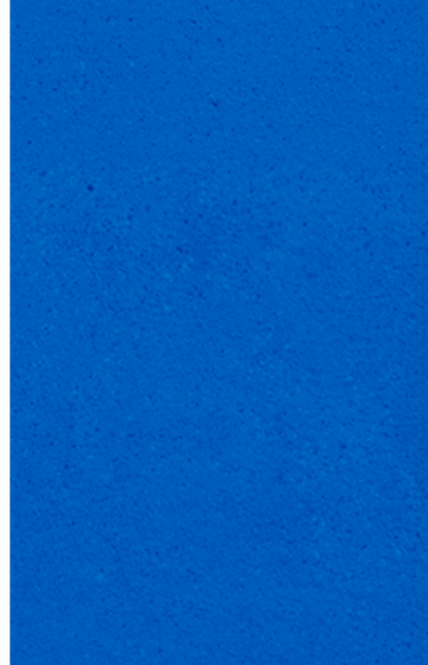
Laje Alveolar

Produzidas em concreto protendido alveolar, apresentando alta resistência e capacidade para vencer grandes vãos e sobrecargas. Além disso, graças à sua estrutura, as lajes não necessitam de escoramento, o que contribui para reduzir o tempo de construção da obra.

Escada

Proporciona uma grande otimização no tempo de construção, eliminando um item que muitas vezes pode apresentar grande dificuldade quando executado de forma convencional.





Diferentes
soluções ideais
para você!





Solab
2.000m²



Tratorcom
6.200m²



Plasdoni
4.000m²



Rivapel
5.000m²

Agrolink
900m²



Tratorcom
1.300m²



Tratorcom
1.000m²





Piragelo
2.500m²



Vetek
500m²



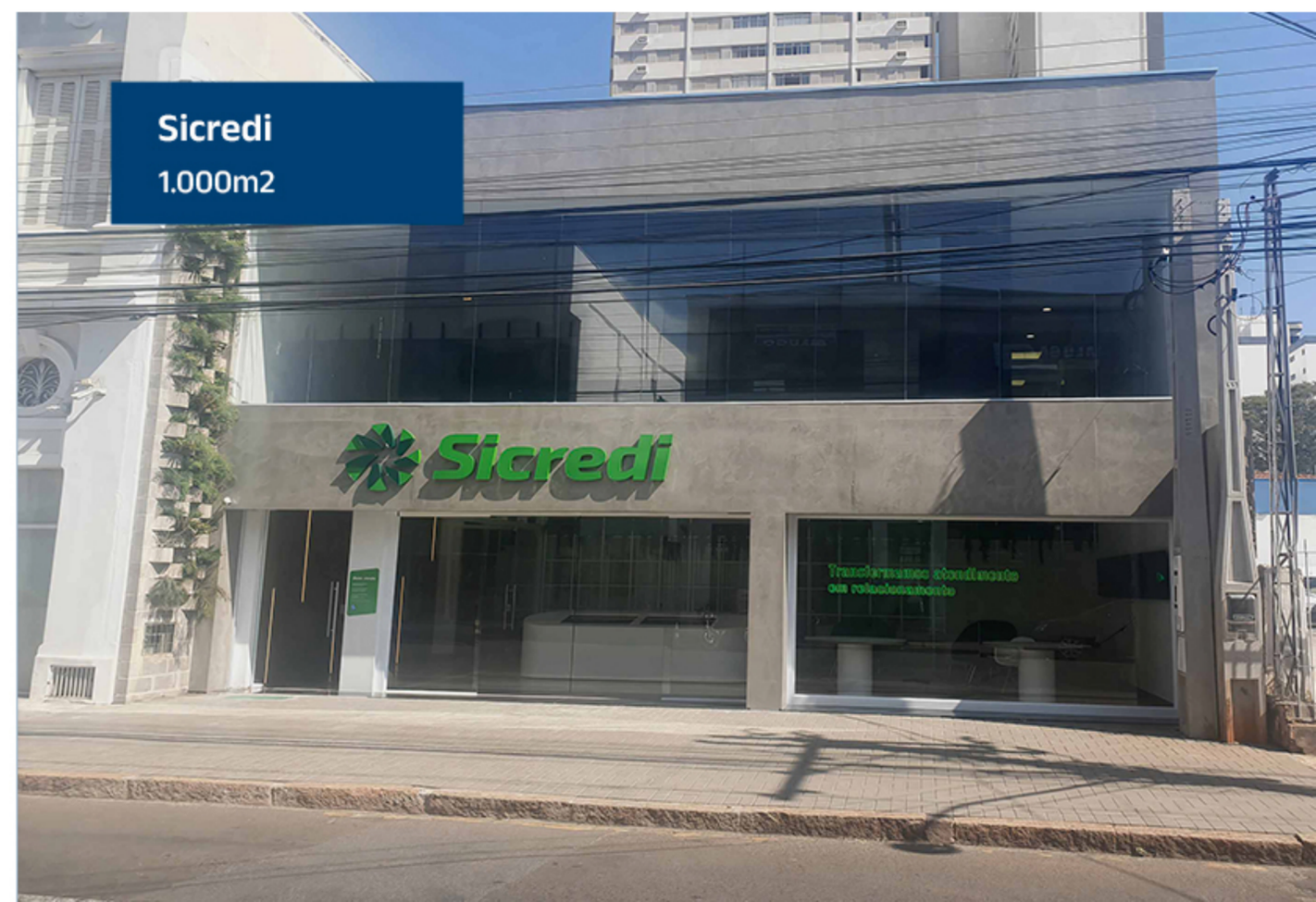
Galpão Logístico
2.000m²



Galeria Moresco
1.800m²



Tintas Saci
600m²



Sicredi
1.000m²



SV São Carlos
3.500m²

**Pronto para dar
o próximo passo?**

**Nossa equipe está pronta para
transformar seu projeto
em realidade!**



Tambormax
1.200m²



Telefone (19) 99190.8808 - (19) 98208.9099

Colar de Rimas, nº114 Bairro Camargo II

São Pedro/SP - CEP 13523.356

orcamentos@rrpremoldados.com.br

www.rrpremoldados.com.br