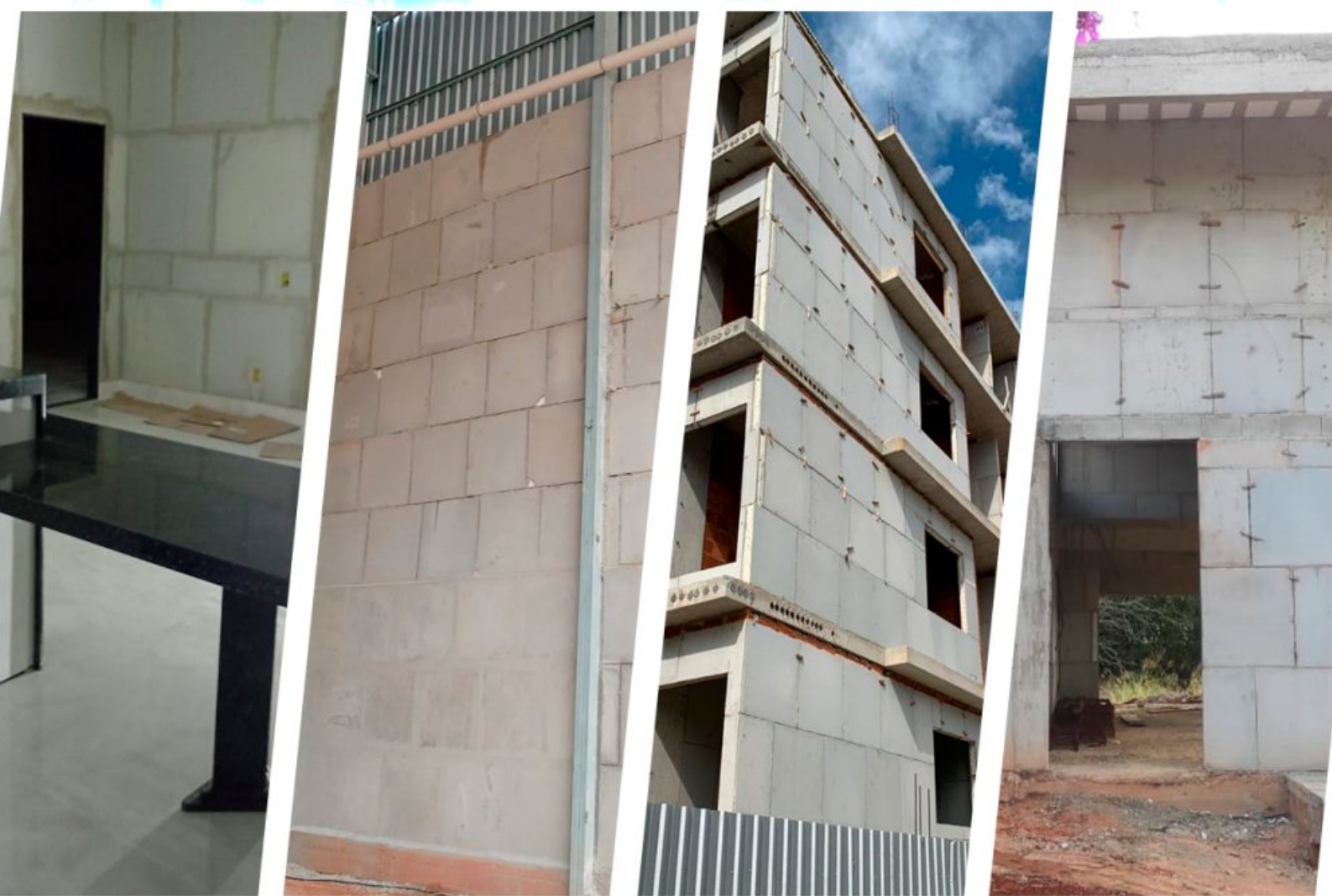


SÃO PAULO  
**BLOCOK**  
PAREDES PRONTAS





SÃO PAULO  
**BLOCOK**  
PAREDES PRONTAS

**VOCÊ ESTÁ  
PREPARADO PARA  
NOVOS TEMPOS?**



# O QUE É O **BLOCOK PAREDES PRONTAS?**

O Blocok é um novo e moderno sistema construtivo de vedação substituindo a alvenaria convencional. Este sistema construtivo pré-fabricado visa agilizar o processo de construção, reduzir os resíduos e proporcionar uma vedação mais eficiente e resistente, solucionando os principais problemas temporais e patológicos da alvenaria convencional. O Blocok é uma alternativa às técnicas tradicionais que, muitas vezes, são mais morosas e menos eficientes em termos de isolamento termoacústico e absorção de umidade.

Mais que uma tendência,  
**a evolução da  
construção civil**



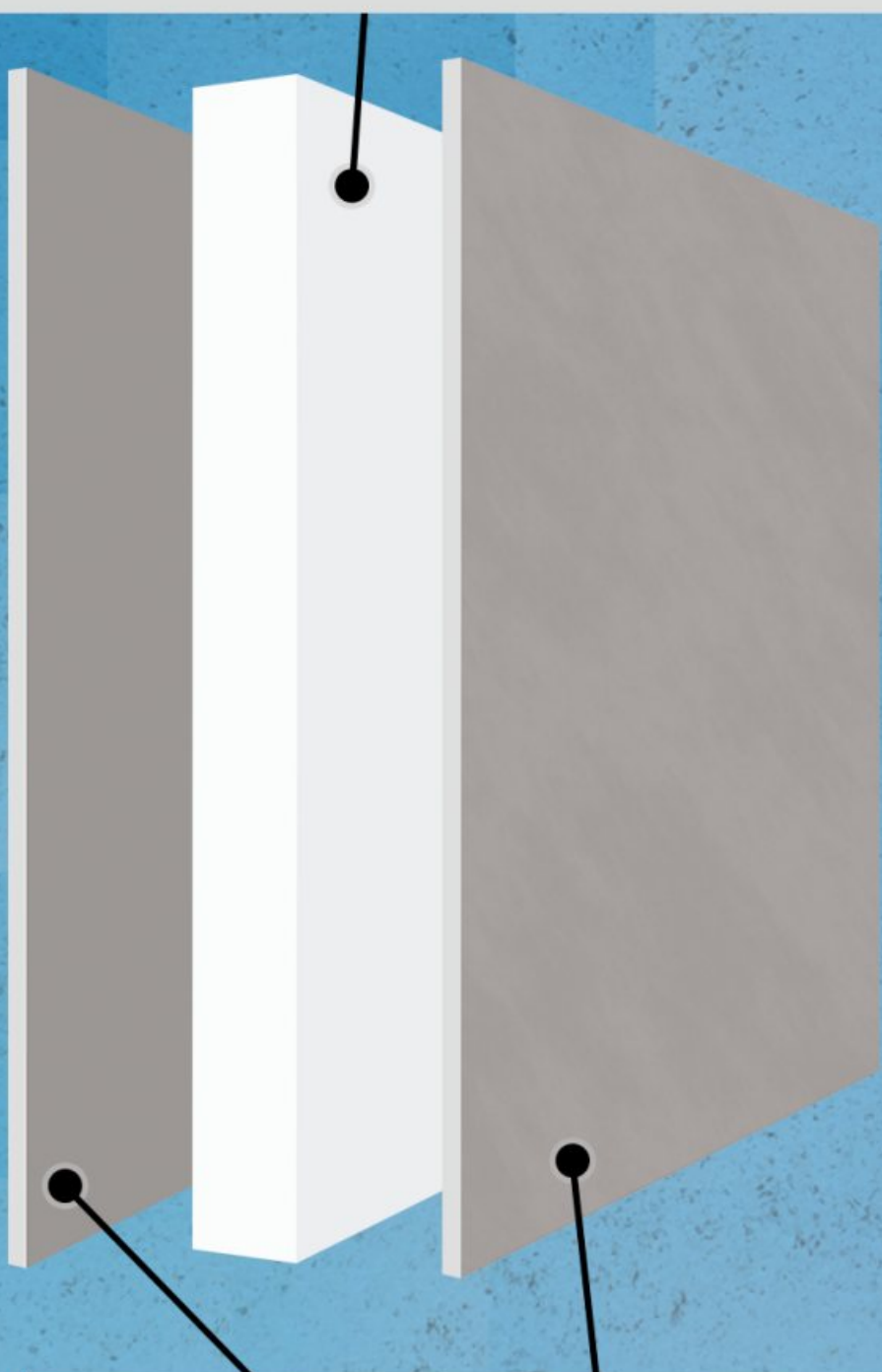


# COMPOSIÇÃO

Priorizando um processo construtivo ágil e robusto, o Blocok é caracterizado pela sua qualidade e resistência, sendo fabricado com matérias-primas especiais.

## **PLACA DE EPS (ISOPOR) INDUSTRIAL**

*A placa de EPS do tipo F contém tecnologia antichama conferindo maior segurança em caso de incêndio e varia de espessura de acordo com o tipo de Blocok*



NÃO CONTÉM  
MALHA DE AÇO



SEM RISCO  
DE OXIDAÇÃO,  
TRINCAS  
E FISSURAS

## **PLACAS DE MICROCONCRETO DE 1,5CM**

*Utilizando areia industrial, pedriscos, cimento de alto desempenho inicial (CP-V) e componentes químicos únicos e patenteados, asseguram uma resistência de 12MPa e uma fusão impecável com o EPS.*

FAÇA SEU ORÇAMENTO



☎ (11) 96308-9990



BLOCOKSAOPAULO.  
COM.BR



## 90x90x10cm

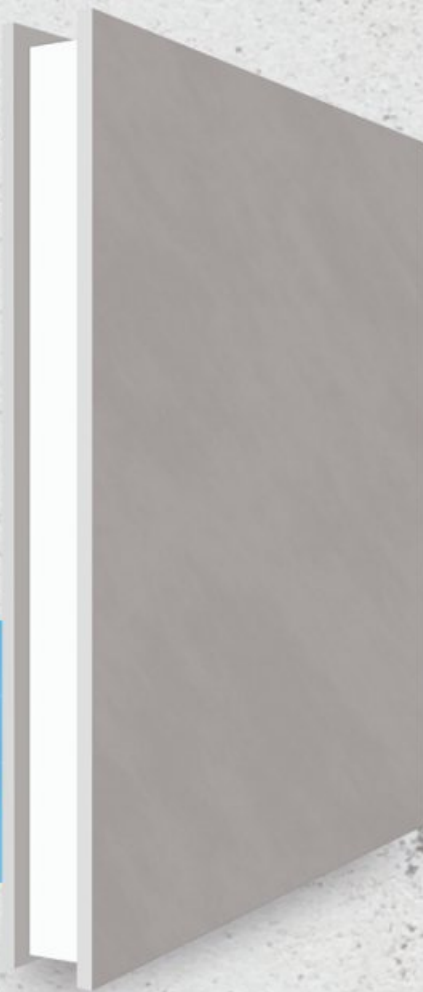
Parede Pronta recomendada para aplicação em divisórias internas, substituindo alvenaria convencional, paredes de gesso cartonado e etc.

Diâmetro máximo da Tubulação: **60mm**

Largura máxima da coluna: **Não recomendável embutimento de estrutura**

Espessura do EPS	<b>7cm</b>	Carga Suspensa	<b>120kg</b>
Espessura Total	<b>10cm</b>	Resistência	<b>12 MPa</b>
Largura	<b>90cm</b>	Carga do m <sup>2</sup> pronto	<b>~55kgf/m<sup>2</sup></b>
Altura	<b>90cm</b>		
Peso	<b>~ 46kg<sup>2</sup></b>		

DE R\$ 102,90  
POR R\$ **97,75** À VISTA



## 90x90x13cm

Parede Pronta recomendada para aplicação em divisórias internas e externas, substituindo alvenaria de tijolo e blocos de concreto.

Diâmetro máximo da Tubulação: **90mm**

Largura máxima da coluna: **8cm**

Espessura do EPS	<b>10cm</b>	Carga Suspensa	<b>120kg</b>
Espessura Total	<b>13cm</b>	Resistência	<b>12 MPa</b>
Largura	<b>90cm</b>	Carga do m <sup>2</sup> pronto	<b>~70kgf/m<sup>2</sup></b>
Altura	<b>90cm</b>		
Peso	<b>~ 46kg<sup>2</sup></b>		

DE R\$ 111,00  
POR R\$ **105,45** À VISTA

**OBRA LIMPA E SUSTENTÁVEL**

Investir em Blocok® vai além da economia, **é bem-estar e qualidade para vida toda!**

FAÇA SEU ORÇAMENTO



WhatsApp (11) 93068-9990



BLOCOKSAOPAULO.COM.BR

\*IMAGENS ILUSTRATIVAS | VALORES VÁLIDOS ATÉ ODIA 31/12/2025



# 90x90x15cm

Parede Pronta recomendada para aplicação em vedação externa e interna, substituindo alvenaria de tijolo e blocos de concreto.

Diâmetro máximo da Tubulação: **120mm**

Largura máxima da coluna: **10cm**

Espessura do EPS	<b>12cm</b>	Carga Suspensa	<b>120kg</b>
Espessura Total	<b>15cm</b>	Resistência	<b>12 MPa</b>
Largura	<b>90cm</b>	Carga do m <sup>2</sup> pronto	<b>~80kgf/m<sup>2</sup></b>
Altura	<b>90cm</b>		
Peso	<b>~ 46kg<sup>2</sup></b>		

DE R\$ 118,90

POR R\$ **112,95** À VISTA

# 90x90x20cm

Parede Pronta recomendada para vedação externa e interna, substituindo alvenaria de tijolo e blocos de concreto.

Diâmetro máximo da Tubulação: **150mm**

Largura máxima da coluna: **15cm**

Espessura do EPS	<b>17cm</b>	Carga Suspensa	<b>120kg</b>
Espessura Total	<b>20cm</b>	Resistência	<b>12 MPa</b>
Largura	<b>90cm</b>	Carga do m <sup>2</sup> pronto	<b>~110kgf/m<sup>2</sup></b>
Altura	<b>90cm</b>		
Peso	<b>~ 46kg<sup>2</sup></b>		

DE R\$ 137,49

POR R\$ **130,61** À VISTA

## RAPIDEZ NA VEDAÇÃO

Comparativo de tempo médio em uma parede de 4m<sup>2</sup>

## FACILIDADE NO ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA CONVENCIONAL DE AREIA E CIMENTO



FAÇA SEU ORÇAMENTO



WhatsApp (11) 93068-9990



BLOCOKSAOPAULO.COMBR



EXIJA  
**BLOCOK**  
PARA A SUA  
CONSTRUÇÃO

SÃO PAULO  
**BLOCOK**  
PAREDES PRONTAS





# CONFORMIDADE COM **NORMAS TÉCNICAS**

**QUALIDADE GARANTIDA**

**SISTEMA PATENTEADO E COM ENSAIOS TÉCNICOS REALIZADOS E APROVADOS NA UFMG**

Com o objetivo de atender as recomendações das normas **ABNT NBR 15575, 11675, 16868**, dentre outros, realizamos ensaios técnicos de desempenho no Laboratório de Análise Experimental de Estruturas (LAEES) do Departamento de Engenharia de Estruturas (DEEs), da Escola de Engenharia da UFMG, com a interveniência da Fundação Christiano Ottoni (FCO).

✓ **IMPACTO DE CORPO MOLE E CORPO DURO;**

✓ **RESISTÊNCIA AO FECHAMENTO BRUSCO;**

✓ **AÇÕES TRANSMITIDAS POR PORTAS PARA AS PAREDES;**

✓ **AÇÃO DE CARGAS PROVENIENTES DE PEÇAS SUSPENSAS;**

✓ **DESEMPENHO ESTRUTURAL À COMPRESSÃO EXCÊNTRICA;**

✓ **CALOR E CHOQUE TÉRMICO;**

✓ **AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO À ESTANQUEIDADE.**



## **MAIOR SEGURANÇA**

Com o sistema construtivo Blocok você tem a garantia de um produto patentado, testado e aprovado em laboratório, proporcionando maior segurança e tranquilidade para a sua construção





# VANTAGENS DO **BLOCOK**

## VANTAGENS NA OBRA

- Dispensa chapisco, emboço e reboco interno e externo;
- Facilidade em passar elétrica e hidráulica
- Reduz desperdício e sujeira no canteiro;
- Dispensa mão de obra especializada;
- Agilidade na execução da obra;
- Praticamente zero o uso de madeira na fase cinza;
- Economia entre 10% a 40% nos custos finais  
(em relação a alvenaria convencional).



## VANTAGENS NA CONSTRUÇÃO

- Isolamento térmico;
- Isolamento acústico;
- Proteção antichama;
- Estanqueidade à água;
- Maior resistência mecânica;
- Baixa absorção de umidade;
- Baixa proliferação de mofo;
- Elimina descolamento de reboco;
- Elimina risco de trincas e fissuras.

## DIFERENÇA DE TEMPERATURA CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO





# SEJA QUAL FOR O TAMANHO DA SUA OBRA O BLOCOK FOI FEITO PRA VOCÊ





# CHECKLIST DA OBRA

Sabemos que o planejamento é fundamental para o sucesso de qualquer empreendimento, e quando se trata de construção, isso não é diferente. Por isso disponibilizamos esse checklist com os equipamentos e ferramentas necessários para você iniciar sua obra. Afinal, sem os equipamentos e ferramentas adequados, a construção pode ficar comprometida e gerar atrasos e prejuízos financeiros.

## Salve essa lista

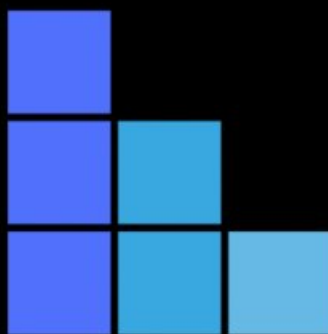
- ☒ Martelo de borracha
- ☒ Serra circular
- ☒ Maçarico (pela-porco / portátil)
- ☒ Linha de pedreiro
- ☒ Nível de mão (preferência 1,8m)
- ☒ Arame recozido
- ☒ Esmerilhadeira (com disco flap)
- ☒ Esquadro
- ☒ Trena

SÃO PAULO  
**BLOCOK**  
PAREDES PRONTAS

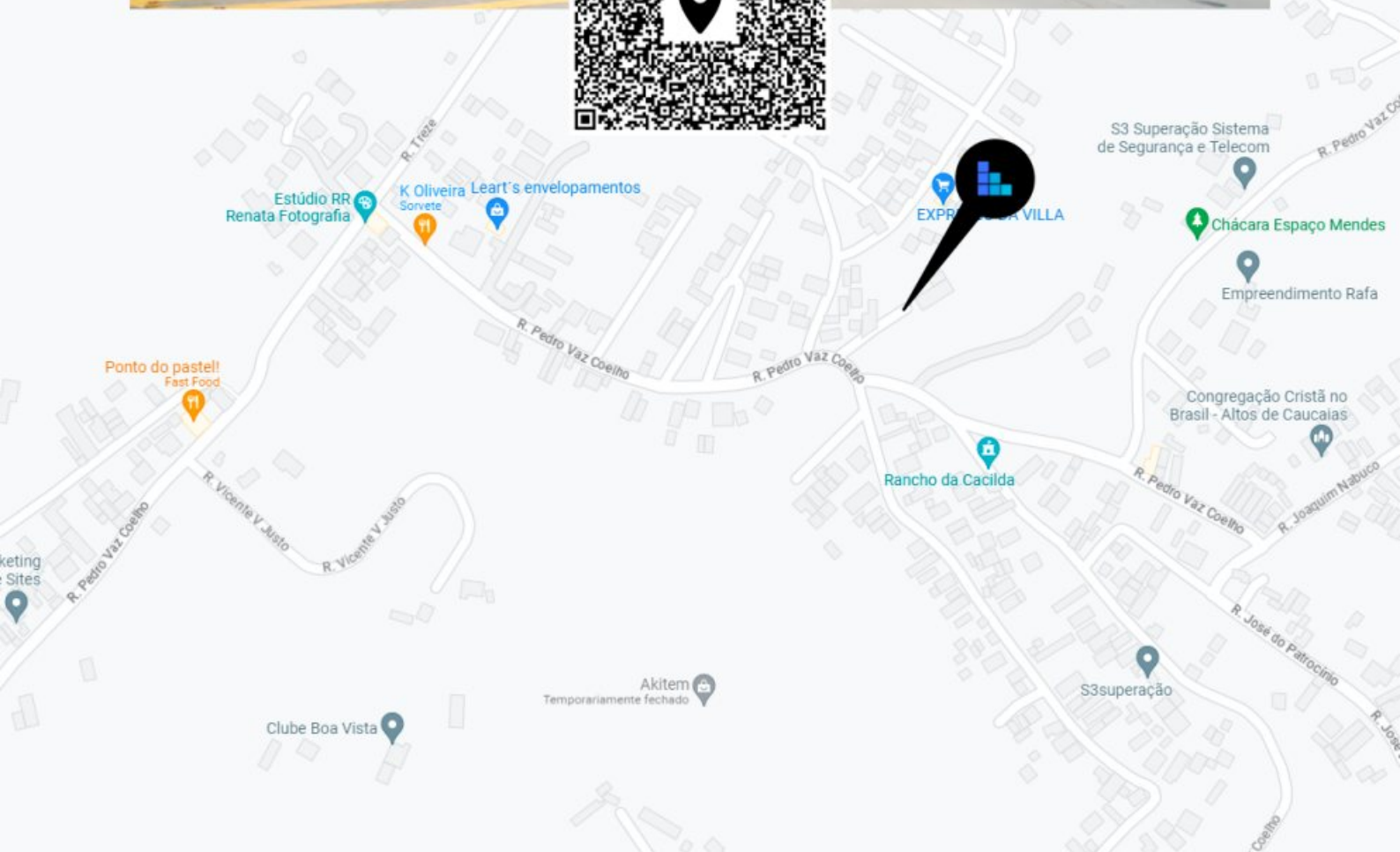




# SÃO PAULO BLOCOK



## PAREDES PRONTAS



**Construblock** Artefatos de Cimento LTDA-ME

CNPJ 51.409.532/0001-18 | I.E. 278.589.209.116

Rua Pedro Vaz Coelho, 935, Caucaia do Alto,  
Cotia, São Paulo, SP - CEP 06727-180

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

  @BLOCOKSAOPAULO

Clique ou leia o QrCode

