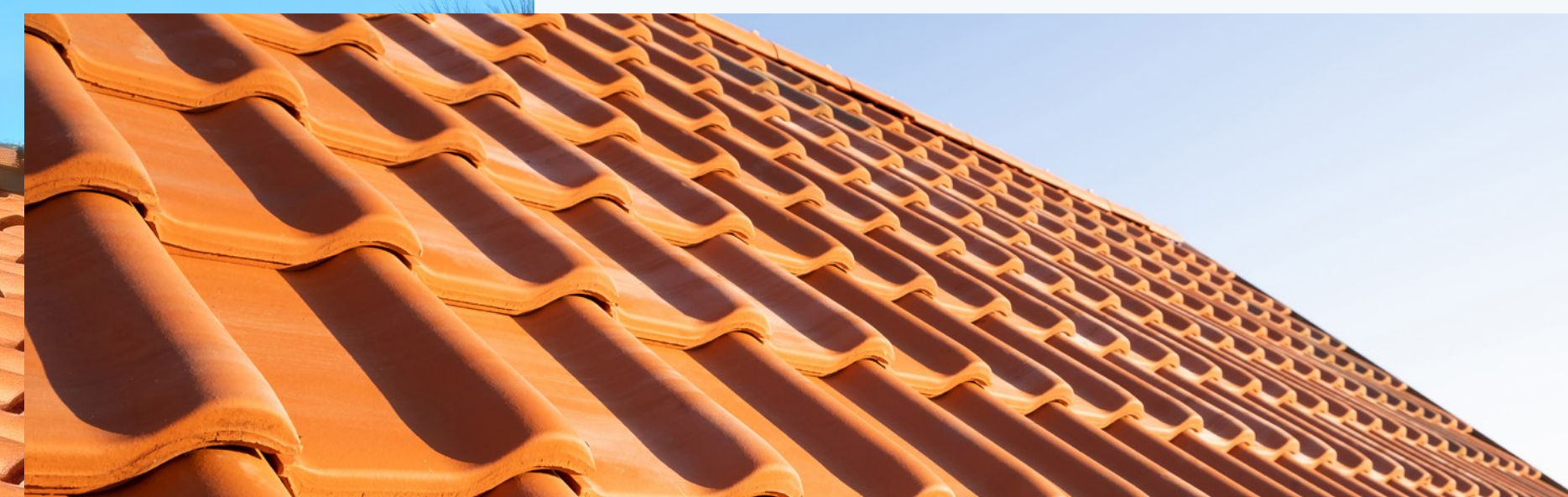




CATÁLOGO DE PRODUTOS



**ROCHA**  
INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO



# Proteção o tempo todo.

Da origem da matéria-prima à construção, a Rocha entrega mais do que produtos cerâmicos: confiança para revendas, segurança para construtoras e tranquilidade para famílias.



# Sumário

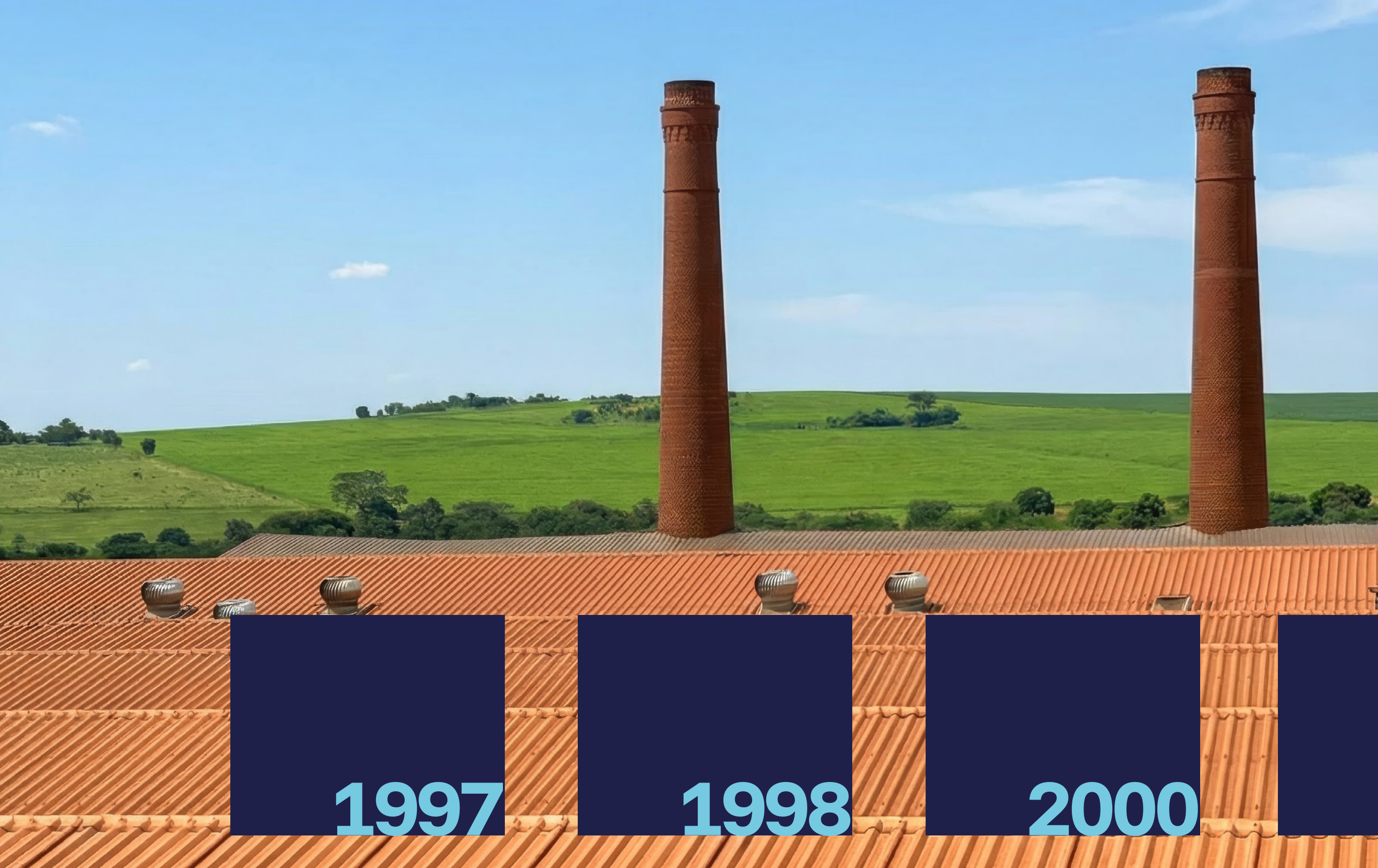
1. Quem Somos
2. Nossos Produtos
  - Telhas
  - Acabamentos
  - Tijolos Cerâmicos
  - Blocos Cerâmicos
3. Por que escolher a Rocha
4. O que torna os Blocos Rocha melhores
5. Contato

**Quem somos.**

## **Construir é proteger.**

Desde 1997, a Rocha transforma a matéria-prima da nossa terra em soluções cerâmicas que atravessam décadas.





**ROCHA**  
INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

**1997**

**1998**

**2000**

**2001**

**2005**

**Hoje**

Fundação da Cerâmica Rocha e aquisição de jazidas próprias

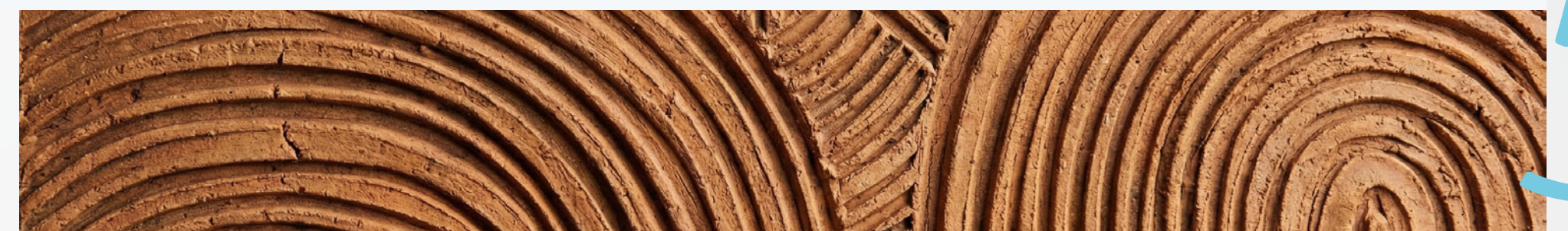
Início da produção e expansão regional


Modernização eleva capacidade produtiva

Parcerias sociais e investimentos em inclusão

Processo de certificação de qualidade

Tradição consolidada e qualidade que protege obras, negócios e famílias





Com jazidas próprias de barro, processos produtivos modernos e testes rigorosos em laboratório, garantimos que cada telha, tijolo e bloco entregue leve à obra resistência, estabilidade e durabilidade.





# Nossos produtos.

Na Rocha, cada produto é desenvolvido para cumprir um papel claro: proteger a obra em todas as etapas







# Telhas e acabamentos



As telhas da Rocha são fabricadas com barro de alta qualidade e queimadas em temperatura ideal, garantindo resistência à flexão, estabilidade dimensional e baixa absorção.

Produzidas com matéria-prima própria, passam por ensaios laboratoriais e seguem padrões rigorosos de qualidade, garantindo telhados mais estáveis, duráveis e com melhor desempenho térmico.

## Mas além do número técnico, elas entregam:

- 
**Conforto térmico superior**  
 A cerâmica reduz transferência de calor, mantendo o ambiente mais fresco, com menor dependência de ar-condicionado.
- 
**Estética e valorização do imóvel**  
 Telhas cerâmicas mantêm cor e textura por décadas, sem desbotar.
- 
**Durabilidade e menor manutenção**  
 Não deformam, não empenam e não sofrem ação de raios UV.
- 
**Sustentabilidade comprovada**  
 Telhas cerâmicas têm 69% menos impacto climático que as de concreto\*, graças ao uso de energia renovável.

\*Fonte: ANICER, com base em estudo de ACV realizado pela Quantis.



# Telha portuguesa

Clássica e elegante, a Telha Portuguesa Rocha é reconhecida pela sua excelente estanqueidade e estética tradicional.

Seu desenho favorece a sobreposição entre peças, reduzindo o risco de infiltrações mesmo em regiões de chuvas intensas.

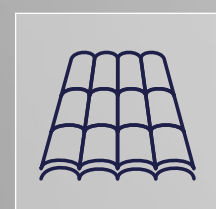


# Telha portuguesa



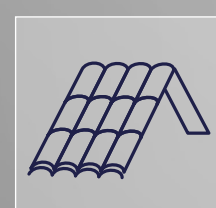
## Especificações técnicas:

- Dimensões: 40 cm x 24,1 cm
- Peso médio: 2,7 kg
- Galga: 34,5 cm
- Telhas por m<sup>2</sup>: 16
- Resistência à flexão: ≥ 130 Kgf
- Absorção de água: ≤ 18%



## Aplicações típicas:

- Casas de alto padrão
- Construções que buscam apelo arquitetônico
- Centros comerciais com estética rústica
- Projetos que valorizam telha aparente



## Diferenciais percebidos na obra:

- Melhor sobreposição entre peças
- Menos risco de retorno de água pelo vento
- Beleza superior em telhados com caimento maior



**Opcional:** Proteção extra com acabamento resinado nas cores incolor e vermelha.



# Telha romana

Com visual mais limpo e contemporâneo, a Telha Romana Rocha é ideal para projetos modernos. Seu formato proporciona encaixe preciso, estética uniforme e excelente desempenho em telhados amplos.

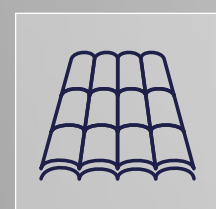


# Telha romana



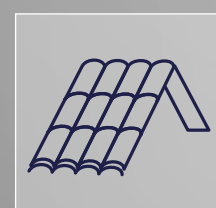
## Especificações técnicas:

- Dimensões: 40,5 cm x 22 cm
- Peso médio: 2,7 kg
- Galga: 34 cm
- Telhas por m<sup>2</sup>: 16
- Resistência à flexão: ≥ 120 Kgf
- Absorção de água: ≤ 18%



## Aplicações típicas:

- Residências modernas
- Lajes inclinadas
- Telhados com grandes planos visuais
- Condomínios com padrão visual unificado



## Diferenciais percebidos na obra:

- Excelente desempenho em telhados grandes
- Visual mais uniforme
- Menor variação entre peças



**Opcional:** Proteção extra com acabamento resinado nas cores incolor e vermelha.



# Telha americana

Versátil e funcional, a Telha Americana Rocha é uma das preferidas pela facilidade de assentamento e produtividade na obra. Seu formato garante bom escoamento de água e montagem ágil.

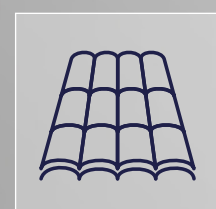


# Telha americana



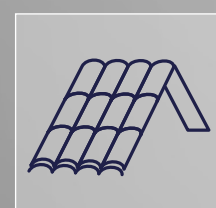
## Especificações técnicas:

- Dimensões: 44 cm x 26,7 cm
- Peso médio: 3,3 kg
- Galga: 33 cm
- Telhas por m<sup>2</sup>: 16
- Resistência à flexão: ≥ 110 Kgf
- Absorção de água: ≤ 18%



## Aplicações típicas:

- Obras residenciais de médio padrão
- Condomínios horizontais
- Galpões com estética tradicional
- Sobrados



## Diferenciais percebidos na obra:

- Excelente drenagem
- Facilidade de alinhamento
- Menos reposição na montagem



**Opcional:** Proteção extra com acabamento resinado nas cores incolor e vermelha.



# Acabamentos Cerâmicos





Projetado para um fechamento suave e harmonioso, o que garante uma transição visual orgânica no telhado.

# Selote redondo



## Especificações técnicas:

- Dimensões: 42 x 21,2 cm
- Peso médio: 2,4 kg
- Resistência à compressão:  $\geq 3$  MPa
- Absorção de água:  $\leq 20\%$

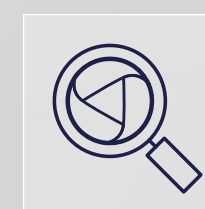
**Opcional:** Proteção extra com acabamento resinado nas cores incolor e vermelha.





Projetado para um fechamento suave e harmonioso, o que garante uma transição visual orgânica no telhado.

# Selote castelo



## Especificações técnicas:

- Dimensões: 42 x 21 cm
- Peso médio: 2,4 kg
- Resistência à compressão:  $\geq 3$  MPa
- Absorção de água:  $\leq 20\%$

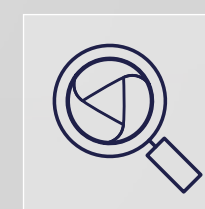


**Opcional:** Proteção extra com acabamento resinado nas cores incolor e vermelha.



Ideal para acabamentos de beiral e arremates laterais,  
unindo proteção e estética.

# Paulistinha



## Especificações técnicas:

- Dimensões: 46 x 15 cm
- Peso médio: 2,3 kg
- Resistência à compressão:  $\geq 3$  MPa
- Absorção de água:  $\leq 20\%$

**Opcional:** Proteção extra com acabamento  
resinado nas cores incolor e vermelha.



# Tijolos cerâmicos



Produzidos com rigor técnico e padronização precisa, os tijolos Rocha garantem segurança estrutural e acabamento consistente, do alicerce ao revestimento final.



**Tijolo 9 × 19 × 29 cm**

Mais leve e versátil, é ideal para divisórias internas e paredes de vedação, oferecendo rapidez na execução e facilidade para passagem de instalações.

- Dimensão Real: 9 x 19 x 29 cm
- Resistência à compressão:  $\geq 3$  MPa
- Absorção de água:  $\leq 22\%$
- Peso médio: 3,5 kg



**Tijolo 14 × 19 × 29 cm**

Indicado para paredes mais espessas, oferece melhor desempenho térmico e acústico, além de maior sensação de solidez.

- Dimensão Real: 14 x 19 x 29 cm
- Resistência à compressão:  $\geq 3$  MPa
- Absorção de água:  $\leq 22\%$
- Peso médio: 3,5 kg

# Tijolos cerâmicos



# Blocos cerâmicos

Desenvolvidos para unir praticidade, desempenho e economia, os blocos Rocha permitem modulação inteligente, reduzem desperdícios e aumentam a produtividade da obra.



# Blocos cerâmicos

**Linha 14cm**

Indicados para vedação racionalizada e paredes internas, facilitam cortes, ajustes e reduzem retrabalho.



## **Bloco 1/8**

- Dimensão Real: 14 X 19 X 4cm
- Peso: 1,380 Kg



## **Bloco 1/4**

- Dimensão Real: 14 X 19 X 9cm
- Peso: 1,900 Kg



## **Bloco 1/2**

- Dimensão Real: 14 X 19 X 19cm
- Peso: 3,500 Kg



## **Bloco Inteiro**

- Dimensão Real: 14 X 19 X 39cm
- Peso: 6,600 Kg



# Blocos cerâmicos

**Linha 19cm**

Mais robustos, ideais para paredes externas e ambientes que exigem maior isolamento térmico e acústico.



## **Bloco 1/8**

- Dimensão Real: 19 X 19 X 4cm
- Peso: 1,590 Kg



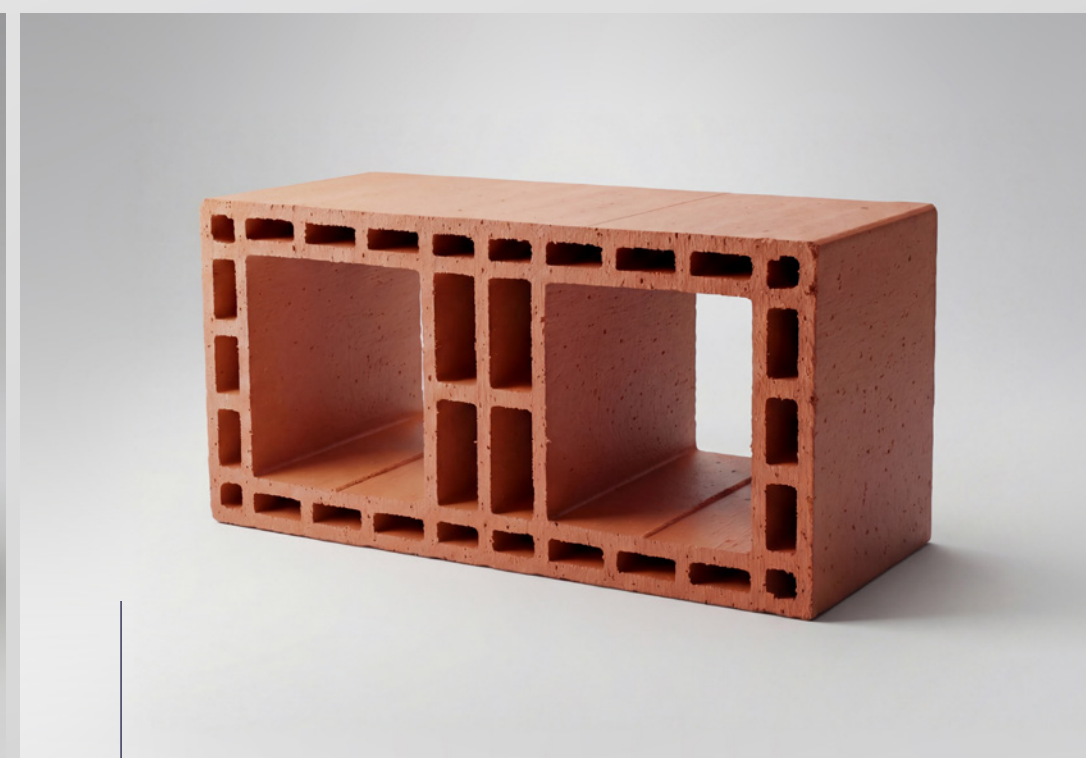
## **Bloco 1/4**

- Dimensão Real: 19 X 19 X 9cm
- Peso: 3,020 Kg



## **Bloco 1/2**

- Dimensão Real: 19 X 19 X 19cm
- Peso: 3,900 Kg









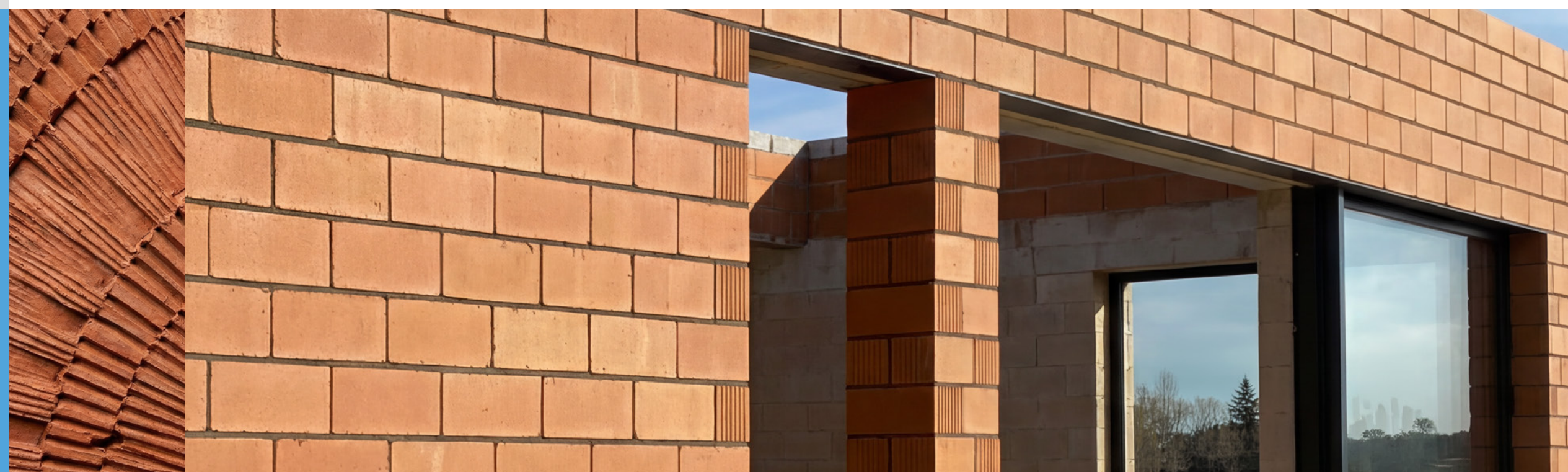
## **Bloco Inteiro**

- Dimensão Real: 19 X 19 X 39cm
- Peso: 7,500 Kg

# Por que escolher a Rocha?

Mais do que produtos cerâmicos, entregamos proteção o tempo todo.

-  **Matéria-prima própria**  
Jazidas exclusivas de barro garantem qualidade desde a origem.
-  **Testes em laboratório**  
Cada lote passa por controle rigoroso de resistência e durabilidade.
-  **Processo moderno**  
Produção padronizada, eficiente e em constante evolução.
-  **Parceria confiável**  
Apoio real a revendas e construtoras, com entregas consistentes.
-  **Proteção para famílias**  
Soluções que transformam casas em lares seguros.
-  **Compromisso social**  
Investimentos em pessoas, comunidade e desenvolvimento regional.



# O que torna os blocos Rocha melhores

1

## Reduzem desperdício

Blocos de qualidade reduzem quebras, cortes e retrabalhos.

2

## Melhor isolamento termoacústico

Blocos cerâmicos têm condutividade menor, reduzindo calor e ruído.

3

## Sustentabilidade (dados oficiais)

ACV da Anicer comprova:

- Emitem metade do CO<sup>2</sup> em comparação com blocos de concreto.
- Pesam menos, consumindo menos energia de transporte.

4

## Podem ser usados em Alvenaria Estrutural

Quando especificado (modelos EST), podem substituir pilares e vigas em projetos até múltiplos pavimentos.



25



**ROCHA**  
INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Fale conosco: **34 3263 1871**

Estamos prontos para apoiar sua revenda,  
sua obra ou seu projeto.