

REVISTA CASA CERÂMICA

8ª Edição
Abril de 2024

“ Um modelo de negócio em construção racionalizada. ”

Acompanhe passo a passo a construção da casa.

02 a 05
de Abril/24

São Paulo EXPO
SÃO PAULO - SP

“ Construção Civil se prepara para retomada no crescimento do setor em 2024 ”

“ Método construtivo transformou a construção em uma linha industrial ”

ACESSE NOSSAS REDES



Alvenaria do Brasil

CASA COM ECONOMIA É CASA COM ALVENARIA!

Casas construídas em Alvenaria podem influenciar de forma positiva o consumo de energia. Saiba mais sobre o sistema construtivo mais usado no Brasil.



ACESSE PARA
CONHECER AINDA
MAIS VANTAGENS
DA ALVENARIA



ASSOCIAÇÃO
BlocoBrasil



Não deixe a qualidade fora da sua casa!

Ao comprar blocos, tome alguns cuidados!

Blocos fora de medida e sem qualidade provocam prejuízos na sua obra.

PSQ

Programa Setorial da Qualidade
BLOCOS CERÂMICOS

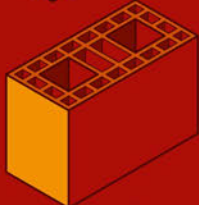
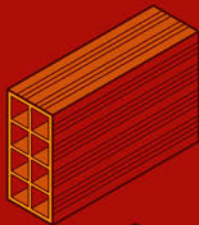
Tipos de Blocos

CLASSE VED

Utilizados em alvenaria de vedação, principalmente na construção de paredes e muros, ou seja, sem função estrutural. E suas classes são VED 15 e VED 40. O bloco mais utilizado do Brasil.

CLASSE EST

Blocos criados a fim de otimizar a construção da obra e diminuir o desperdício de materiais. Utilizados em alvenarias tanto de vedação como estrutural, foram desenvolvidos para otimizar a construção, aumentando a produtividade e reduzindo o emprego de outros materiais, como formas de madeira, aço para estrutura, espessura de revestimentos, entre outros. Sua classe inicia em EST 40, e blocos mais resistentes são classificados como EST 60, EST 80, e assim por diante.



Septos e Paredes



FURAÇÃO HORIZONTAL

- **Paredes** Pelo menos 7 mm
- **Septos** Devem somar, com as paredes, pelo menos 20 mm de espessura em corte transversal



FURAÇÃO VERTICAL

- **Paredes** Mínimo 7 mm
- **Septos** Mínimo 6 mm

Os valores variam de acordo com a classificação estrutural do bloco!

Identificação

Informações obrigatórias gravadas em uma das faces do bloco. **Qualquer informação incorreta ou em falta não é um bom sinal.** Veja abaixo:

5mm **12.345.678/1234-56 CERÂMICA ANICER 9X19X29 EST L10.000 · 12.345.678/1234-56**

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

CNPJ + Razão Social ou Nome Fantasia



DIMENSÕES NOMINAIS

Largura por altura por comprimento, em centímetros



CLASSE EST

Indicado após as dimensões, exclusivamente em alvenaria estrutural e racionalizada



INDICAÇÃO DE RASTREABILIDADE

Lote ou data de fabricação

Você sabia?

Pelo Código de Defesa do Consumidor, fabricantes e comerciantes devem fornecer produtos conformes às **Normas Técnicas da ABNT** e à **Portaria de fiscalização** do Inmetro. **Isso é lei!** No Código de Defesa do Consumidor, Lei nº 8078 - de 11/09/1990, todo produto fornecido deve estar em conformidade com suas Normas Técnicas.

Fique atento:

NBR 15.270:2023

Os blocos cerâmicos são normalizados por esta Norma Técnica da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), que estabelece os requisitos para um produto de qualidade.

PORTARIA Nº 270

Esta portaria do Inmetro, publicada em 23 de Junho de 2021, regulamenta os padrões de medidas dos blocos cerâmicos comercializados no Brasil.

O fabricante ou comerciante que fornecer produtos fora das medidas padronizadas estará sujeito à multa e apreensão.

Mais Informações:

www.anicer.com.br/psq www.cidades.gov.br/pbqp-h



Conhecimento que cabe na palma da sua mão

Cursos 100% online, que podem ser vistos a qualquer hora, em qualquer lugar, pelo seu computador, tablet ou smartphone.



A Secagem na Indústria de Cerâmica Vermelha



Gestão de Mudança em Vendas e Atendimento



A Queima na Indústria de Cerâmica Vermelha



Em breve, novo EAD: Processo Produtivo da Cerâmica Vermelha



“Quando uma pessoa conhece algo, ela passa a ter informação, quando ela internaliza e usa essa informação, ela passa a ter conhecimento e o conhecimento é um fator importantíssimo para o desenvolvimento das pessoas e das empresas”.

Marcelo Alciati



“As empresas que vão adquirir, poderão assistir ao curso diversas vezes, reunir funcionários dentro da empresa para treinamento e começar a estudar cada parte do curso para se adaptar à sua realidade”.

Antônio Pimenta

**Acesse e adquira
o seu curso!**





Quer construir com segurança?

Conheça a Ficha de Avaliação de Desempenho (FAD).

A FAD serve para comprovar se determinado sistema construtivo é consagrado, tem seus desempenhos testados e segue as especificações da Norma de Desempenho de Edificações (ABNT NBR 15.575).

Quando a FAD é concedida a um sistema convencional, ela passa a compor, de modo público, o catálogo de desempenho de sistemas convencionais, integrante dos documentos de desempenho técnico para habitação de interesse social.



Acesse as FADs da
cerâmica vermelha

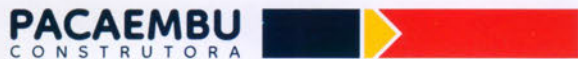
www.anicer.com.br/fads



Realização



Construtora



Sistema de Alvenaria



Apoio

