

## Blocos para Alvenaria Estrutural

### Dúvida enviada a Comunidade-TQS

Gostaria de saber quais as dimensões padrões dos blocos estruturais. Aqui tenho encontrado as seguintes: 14x19x39/14x20x40/15x19x39/15x20x40/19x19x39/19x20x40/20x19x39/20x20x40. Qual a ideal a ser utilizada?

### Resposta

Basicamente existem duas famílias. de dimensões de blocos estruturais, tanto para blocos cerâmicos quanto para blocos de concreto, os blocos para a modulação 40x15 são os mais utilizados. Segue uma pequena tabela com as dimensões básicas em centímetro.

Família 40x15

Bloco inteiro 39x14x19

Meio Bloco 19x14x19

Bloco L 34x14x19

Bloco T 54x14x19

Família 40x20

Bloco inteiro 39x19x19

Meio Bloco 19x19x19

Não posso deixar de salientar que as dimensões acima são apenas dimensões básicas, pois os fabricantes fornecem além destas dimensões uma série de blocos que otimizam o processo de modulações das paredes.

Consulte os sites de alguns fabricantes, geralmente neles são informados as dimensões dos blocos comercializados, no endereço [www.tatu.com.br](http://www.tatu.com.br) você poderá encontrar um arquivo para download com ilustrações de uma grande e variada linha de produtos para alvenaria estrutural.

Eng. Armando - Suporte TQS