



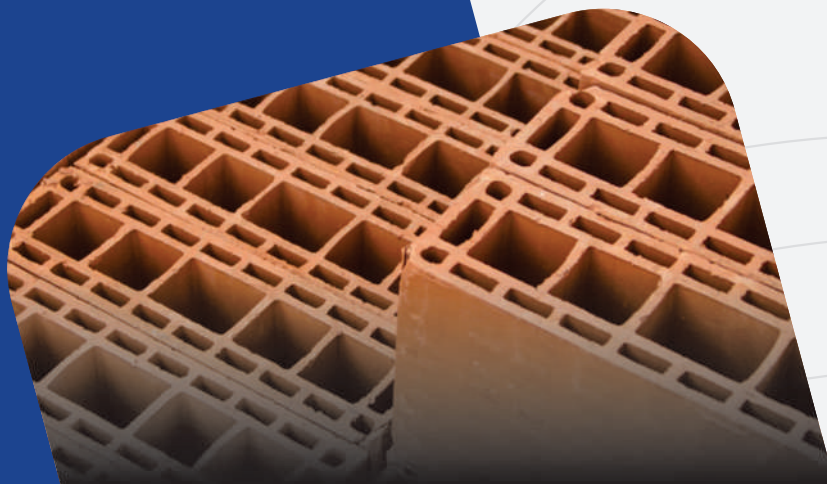
CATÁLOGO DE PRODUTOS

CERÂMICA
CANELLA

BLOCOS ESTRUTURAIS,
BLOCOS DE VEDAÇÃO,
CANALETAS E LAJOTAS

TRELIÇAS
CANELLA

TRELIÇAS COM SOLDAGEM
DE ELETROFUSÃO



ceramicacanella.com.br
trelicascanella.com.br

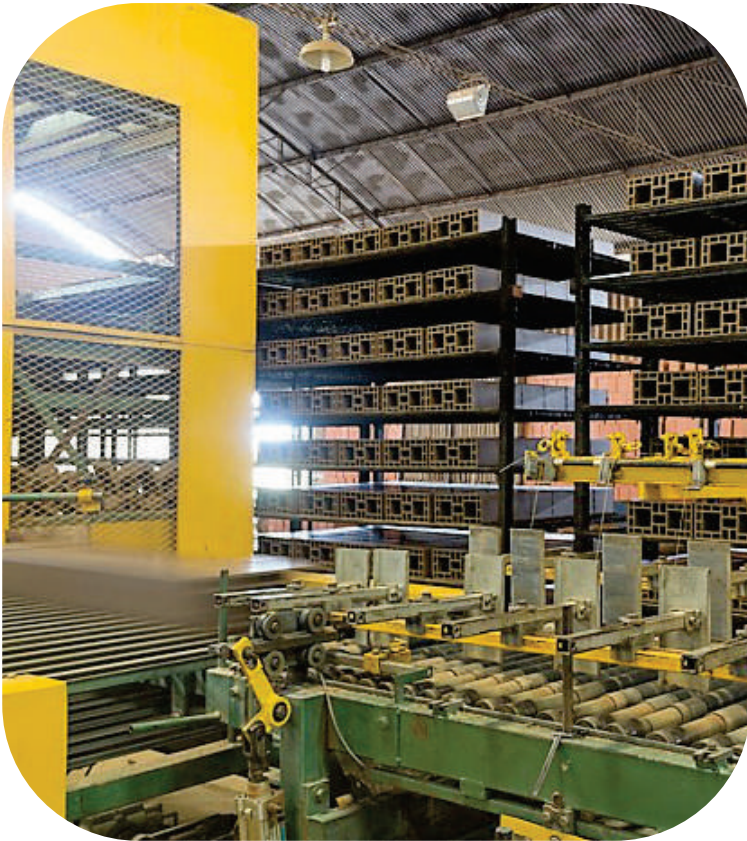
Desde **1976** produzindo qualidade com tecnologia



A **Cerâmica Canella**, fundada em 1976 há mais de 40 anos no mercado, tradicional na fabricação de lajotas, em meados de 1995 aliando tecnologia e muito trabalho começamos a produzir com qualidade uma completa linha de blocos estruturais, blocos de vedação e canaletas atendendo todo o estado de São Paulo e estados vizinhos. Nossa meta é a busca permante de soluções construtivas que venham atender a evolução e industrialização da construção civil, desenvolvendo e investindo na qualidade de nossos produtos, com constante controle laboratorial como características dimensionais, espessura, esquadro, planeza, absorção de água e de resistência a compressão, conforme as normas técnicas.

NBR 15270-1/2017 - Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria -
Parte 1: Requisitos

NBR 15270-2/2017 - Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria -
Parte 2: Métodos de ensaios



Tudo isso é feito com o objetivo de atender com competência e segurança às necessidades do cliente. Outro ponto a se destacar é a exploração racional dos recursos minerais com o manuseio consciente e responsável das jazidas de argila com planos de lavra e recuperação das áreas exploradas.

Empresa **amiga** da natureza

A Cerâmica Canella tem como prioridade a preservação do meio ambiente e por isso utiliza em seus fornos apenas matéria vegetal de reflorestamento, preservamos nossas florestas e nosso ecossistema.

Essa preocupação sempre presente em nosso trabalho fez da Cerâmica Canella merecedora do Selo “Empresa Amiga da Natureza”.

Certificados:



Blocos Estruturais

BLOCOS ESTRUTURAIS LINHA 09



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Bloco 09 x 19 x 29cm	3,80 kg	448 pçs
Bloco 09 x 19 x 14cm	2,00 kg	896 pçs
Bloco 09 x 19 x 39cm	5,05 kg	336 pçs
Bloco 09 x 19 x 19cm	2,80 kg	672 pçs

BLOCOS ESTRUTURAIS LINHA 11,5



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Bloco 11,5 x 19 x 29 cm	4,24 kg	352 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 14 cm	2,20 kg	704 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 39 cm	5,50 kg	264 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 19 cm	2,70 kg	528 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 41,5 cm (amarração)	6,50 kg	264 pçs

BLOCOS ESTRUTURAIS LINHA 14



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Bloco 14 x 19 x 29cm	5,10 kg	288 pçs
Bloco 14 x 19 x 14cm	3,20kg	576 pçs
Bloco 14 x 19 x 44cm (amarração)	8,00 kg	176 pçs
Bloco 14 x 19 x 39cm	6,90 kg	216 pçs
Bloco 14 x 19 x 19cm	3,60 kg	432 pçs
Bloco 14 x 19 x 34cm (amarração)	5,60 kg	216 pçs
Bloco 14 x 19 x 04cm (seccionado)	-	-
Bloco 14 x 19 x 09cm (seccionado)	-	-

BLOCOS ESTRUTURAIS LINHA 19



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Bloco 19 x 19 x 29 cm	6,30 kg	224 pçs
Bloco 19 x 19 x 14 cm	3,20kg	448 pçs
Bloco 19 x 19 x 39 cm	8,20 kg	168 pçs
Bloco 19 x 19 x 19 cm	4,10 kg	316 pçs

Nossos produtos estão em conformidade com as Normas e Padrões;
Demais medidas e resistência sob encomenda para grandes quantidades.

Canaletas

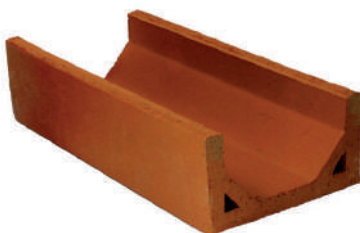
CANALETAS U | J | Compensada



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Canaleta U - 09 x 19 x 29cm	3,90 kg	420 pçs
Canaleta U - 09 x 19 x 19cm	2,35kg	608 pçs
Canaleta U - 09 x 19 x 39cm	5,50 kg	336 pçs
Canaleta U - 11,5 x 14 x 24cm	2,50 kg	528 pçs
Canaleta U - 11,5 x 19 x 14cm	2,10 kg	610 pçs
Canaleta U - 11,5 x 19 x 19cm	3,00 kg	488 pçs
Canaleta U - 11,5 x 19 x 29cm	4,60 kg	330 pçs
Canaleta U - 11,5 x 19 x 39cm	6,20 kg	264 pçs
Canaleta U - 14 x 19 x 14cm	2,15 kg	480 pçs
Canaleta U - 14 x 19 x 19cm	3,10kg	384 pçs
Canaleta U - 14 x 19 x 29cm	4,40 kg	270 pçs
Canaleta U - 14 x 19 x 34cm	5,20 kg	-
Canaleta U - 14 x 19 x 39cm	5,72 kg	216 pçs
Canaleta U - 14 x 19 x 44cm	6,80 kg	-
Canaleta U - 19 x 19 x 29cm	5,88 kg	210 pçs
Canaleta U - 19 x 19 x 39cm	8,10 kg	168 pçs



Canaleta J - 9 x 7 x 19 x 29cm	3,90kg	380 pçs
Canaleta J - 9 x 7 x 19 x 39cm	5,50 kg	304 pçs
Canaleta J - 9 x 11 x 19 x 29cm	3,90kg	380 pçs
Canaleta J - 9 x 11 x 19 x 39cm	5,50 kg	304 pçs
Canaleta J - 11,5 x 7 x 19 x 29cm	4,60 kg	330 pçs
Canaleta J - 11,5 x 7 x 19 x 39cm	6,20 kg	264 pçs
Canaleta J - 11,5 x 11 x 19 x 29cm	4,60 kg	330 pçs
Canaleta J - 11,5 x 11 x 19 x 39cm	6,20 kg	264 pçs
Canaleta J - 14 x 11 x 19 x 29cm	4,50 kg	270 pçs
Canaleta J - 14 x 7 x 19 x 29cm	4,50 kg	270 pçs
Canaleta J - 14 x 9 x 19 x 29cm	4,50kg	270 pçs
Canaleta J - 14 x 7 x 19 x 39cm	6,20 kg	216 pçs
Canaleta J - 14 x 11 x 19 x 39cm	6,20 kg	216 pçs
Canaleta J - 19 x 7 x 19 x 29cm	6,30 kg	210 pçs
Canaleta J - 19 x 7 x 19 x 39cm	8,10 kg	168 pçs



Can. Compensada - 9 x 11 x 39cm - S2	2,80 kg	296 pçs
Can. Compensada - 11,5 x 11 x 29cm - S1	4,60 kg	330 pçs
Can. Compensada - 11,5 x 7 x 29cm - S2	2,30 kg	660 pçs
Can. Compensada - 11,5 x 7 x 39cm - S2	3,10 kg	528 pçs
Can. Compensada - 14 x 7 x 39cm - S2	3,10 kg	216 pçs
Can. Compensada - 14 x 7 x 29cm - S2	2,25 kg	270 pçs
Can. Compensada - 14 x 9 x 29cm - S2	2,25 kg	270 pçs
Can. Compensada - 14 x 11 x 29cm - S1	4,50 kg	270 pçs
Can. Compensada - 19 x 7 x 29cm - S2	3,10 kg	210 pçs
Can. Compensada - 19 x 11 x 29cm - S2	3,10 kg	210 pçs
Can. Compensada - 19 x 11 x 39cm - S1	8,10 kg	168 pçs

Blocos de Vedação

FURO HORIZONTAL - LINHAS 9 | 11,5 | 14 | 19



PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Bloco 09 x 19 x 29cm - 6 furos	3,10kg	420 pçs
Bloco 09 x 19 x 14cm - 6 furos	1,55kg	841 pçs
Bloco 09 x 19 x 39cm - 6 furos	3,90 kg	336 pçs
Bloco 09 x 19 x 19cm - 8 furos	2,10 kg	672 pçs
Bloco 11,5 x 14 x 24cm - 9 furos	2,26 kg	528/616 pçs
Bloco 11,5 x 14 x 12cm - 9 furos	1,30 kg	1056 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 29cm - 9 furos	3,87 kg	330 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 14cm - 6 furos	1,78kg	660 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 39cm - 6 furos	4,90 kg	264 pçs
Bloco 11,5 x 19 x 19cm - 6 furos	2,35 kg	528 pçs
Bloco 14 x 19 x 29cm - 9 furos	4,45 kg	270 pçs
Bloco 14 x 19 x 14cm - 9 furos	2,00 kg	540 pçs
Bloco 14 x 19 x 39cm - 9 furos	5,90 kg	216 pçs
Bloco 14 x 19 x 19cm - 9 furos	3,10kg	432 pçs
Bloco 19 x 19 x 29cm - 9 furos	5,70 kg	210 pçs
Bloco 19 x 19 x 14cm - 9 furos	2,80 kg	420 pçs
Bloco 19 x 19 x 39cm - 9 furos	7,80 kg	168 pçs
Bloco 19 x 19 x 19cm - 9 furos	3,75 kg	336 pçs

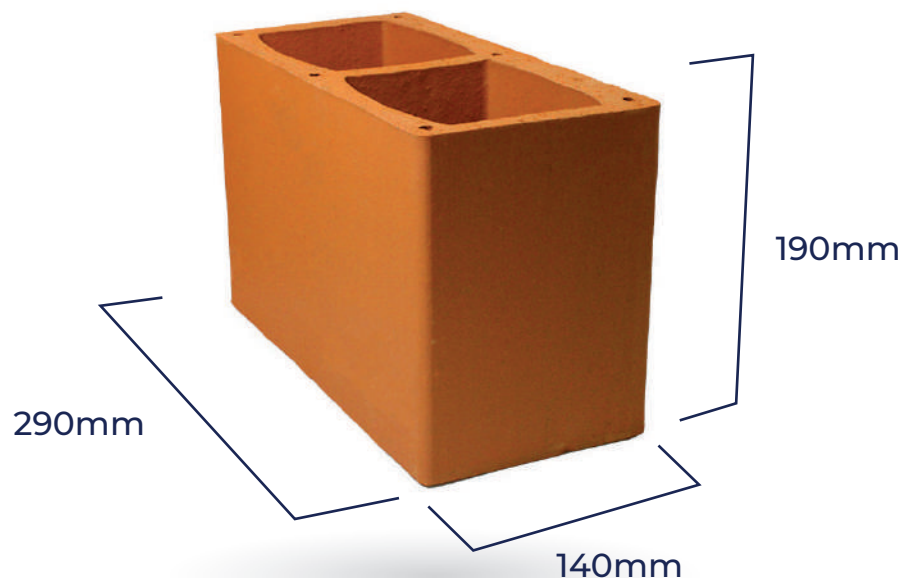
Lajotas

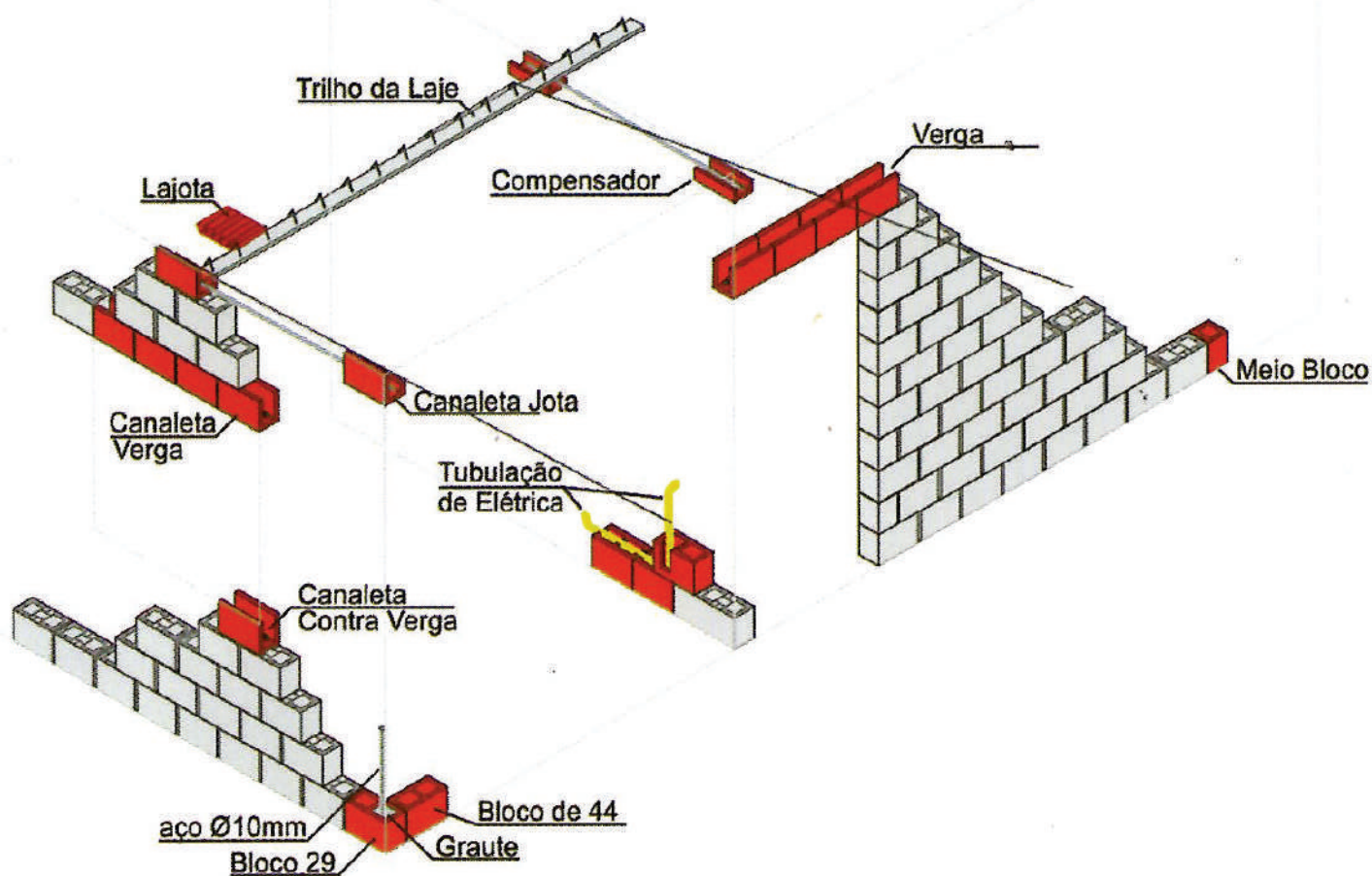


PRODUTOS	PESO POR PEÇA	PALETE
Lajota H 07 x 20 x 25 cm	2,10 kg	-
Lajota H 07 x 20 x 30 cm	2,80kg	432/270
Lajota H 08 x 20 x 30 cm	2,90 kg	408/255
Lajota H 08 x 20 x 40 cm	4,10 kg	312/200
Lajota H 10 x 20 x 30 cm	3,60 kg	312/195
Lajota H 11 x 20 x 30 cm	3,60 kg	312/195
Lajota H 12 x 20 x 40 cm	5,80 kg	224
Lajota H 16 x 20 x 30 cm	4,60 kg	216/135
Lajota H 20 x 20 x 30 cm	5,40 kg	168/105

Blocos Especiais

BLOCO HIDR. INST. INT.
P/CANO DE ATÉ 4"





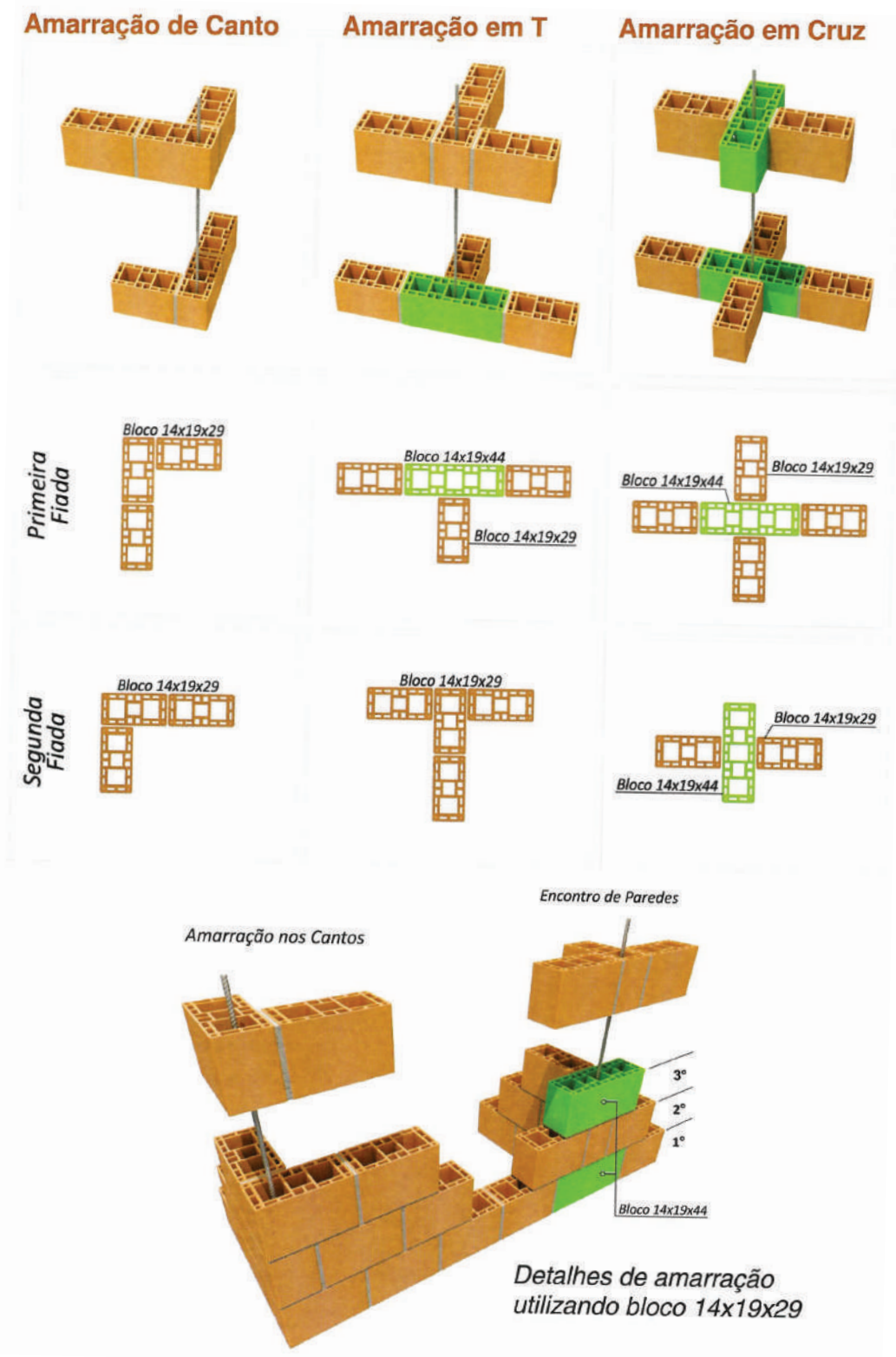
VANTAGENS DO USO DA ALVENARIA

- Leveza e maior rapidez na execução da obra;
- Isolamento térmico e acústico superior;
- Propicia a construção racionalizada;
- Diminuição do desperdício dos materiais (Componente, Argamassa de Assentamento e reboco) com sistema construtivo;
- Decréscimo na espessura de revestimento gesso, reboco ou textura;
- Grande redução na quantidade de ferro, cimento, areia e brita;
- Dispensa utilização de tábuas, quando utilizar as canaletas próprias;
- Canteiro de obra menos congestionado e espaço mais limpo;
- Facilita a prumada das paredes;
- Alta resistência mecânica e precisão dimensional.

Modulações

MODULAÇÃO HORIZONTAL - Bloco 14 x 19 x 29

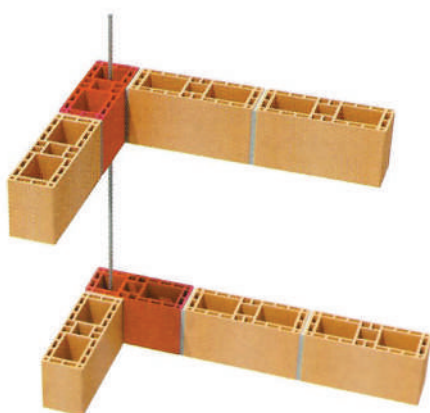
Esta modulação é sem dúvida a mais adequada e fácil de projetar e executar, mais intuitiva. A largura do bloco é metade do comprimento e nos encontros de paredes de canto não se utiliza peças especiais. Nos encontros de paredes em "T" e em "Cruz" é utilizado o bloco de amarração 14x19x44.



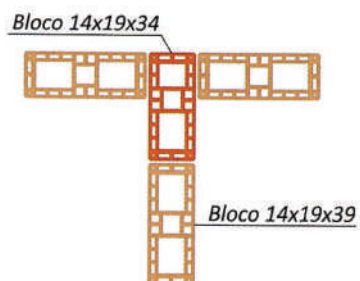
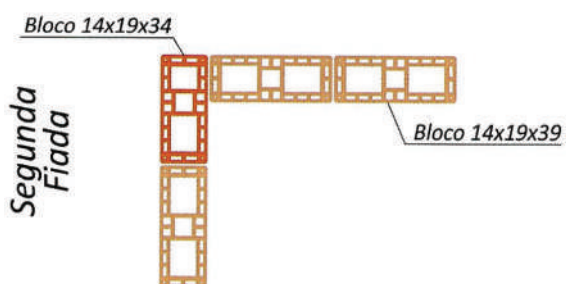
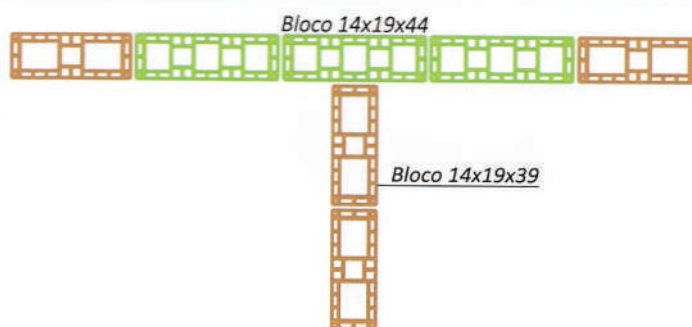
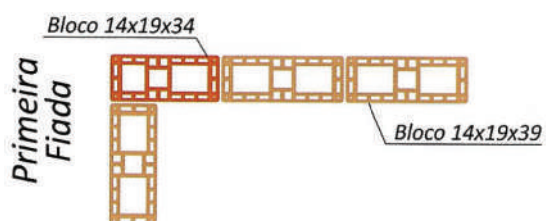
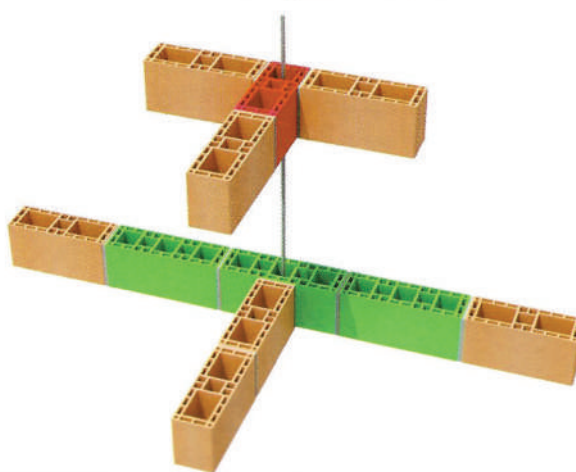
MODULAÇÃO HORIZONTAL - Bloco 14 x 19 x 39

Esta modulação tem o inconveniente do comprimento não ser proporcional à largura do bloco. Para a amarração direta nos cantos é necessário o uso do bloco 14x19x39 e para a amarração direta no encontro em "T" utiliza-se o bloco 14x19x44, conforme ilustração.

Amarração de Canto

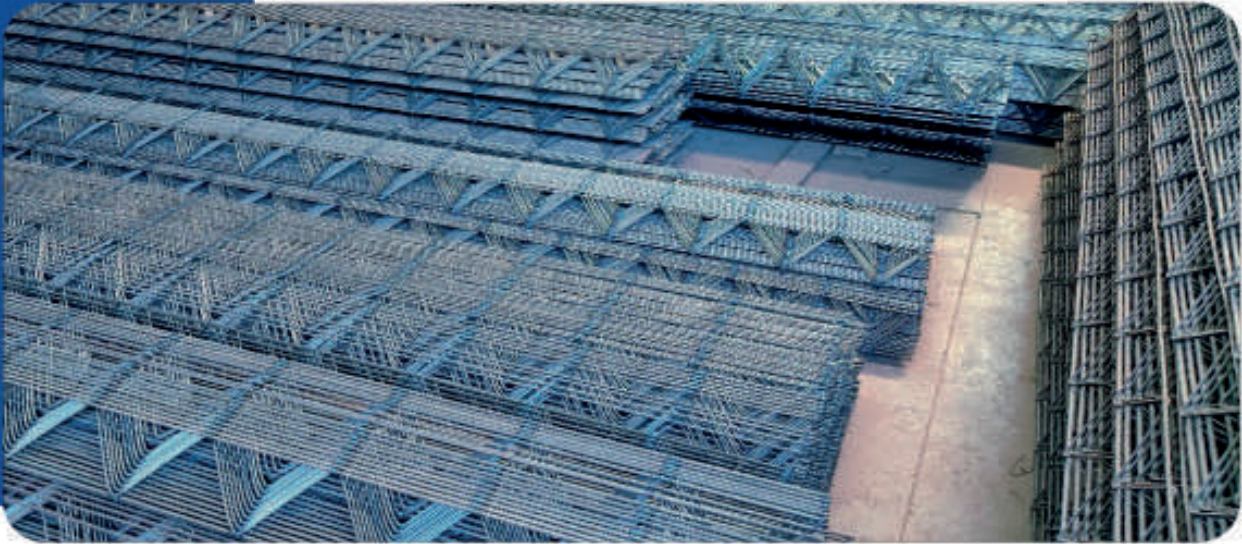


Amarração em T





TRELIÇAS CANELLA



Fabricadas com equipamentos de última geração, com controle eletrônico de soldagem, garantindo uma solda homogênea, atendendo aos mais exigentes de qualidade nacional e internacional. A Treliças Canella importou da Europa o que há de mais moderno em tecnologia para fabricação de treliças.

Sistema de soldagem por eletrofusão:

- Garantia de qualidade nas lajes pré-moldadas;
- Facilidade no manuseio;
- Redução dos custos.

Estrutura pré-fabricada de aço com característica geométrica espacial:

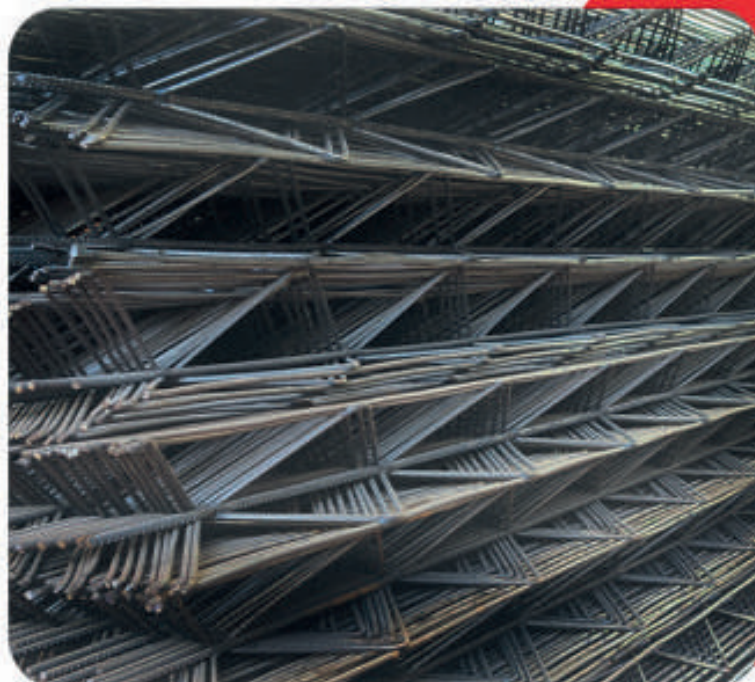
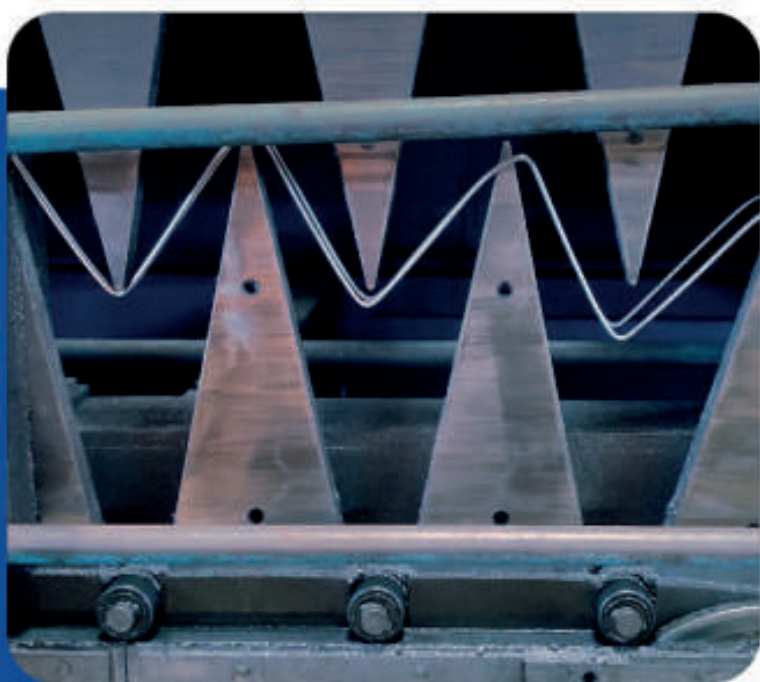
- A Armadura Treliçada, Canella, é uma estrutura pré fabricada de aço, com característica geométrica espacial no formato de pirâmide. É constituída por cinco fios de aço, dois deles dobrados, todos devidamente posicionados, unidos e soldados por eletrofusão. É ideal para fabricação de trilhos para lajes, verga, contra-verga, calçada armada e espaçador para piso.



Dimensão

VERGALHÕES (mm)

ESPECIFICAÇÕES	ALTURA(mm)	SUPERIOR	SINUSOIDE	INFERIORES	PESO (kg/m)	PESO (kg/b)
TR06 - 644	60	6,00	4,20	4,20	0,711	8,54
TR08 - 644	80	6,00	4,20	4,20	0,735	8,82
TR08 - 634	80	6,00	3,40	4,20	0,625	7,50
TR08 - 844	80	8,00	4,20	4,20	0,910	10,92
TR08 - 856	80	8,00	5,00	6,00	1,260	15,12
TR10 - 644	100	6,00	4,20	4,20	0,762	9,14
TR12 - 645	120	6,00	4,20	5,00	0,890	10,68
TR12 - 644	120	6,00	4,20	4,20	0,795	9,54
TR16 - 745	160	7,00	4,20	5,00	1,032	12,38
TR16 - 644	160	6,00	4,20	4,20	0,870	10,44
TR20 - 745	200	7,00	4,20	5,00	1,110	13,32
TR20 - 856	250	8,00	5,00	6,00	1,700	20,4
TR30 - 856	300	8,00	5,00	6,00	1,830	21,96





CERÂMICA
CANELLA

**BLOCOS ESTRUTURAIS,
 BLOCOS DE VEDAÇÃO,
 CANALETAS E LAJOTAS**

TRELIÇAS
CANELLA

**TRELIÇAS COM SOLDAGEM
 DE ELETROFUSÃO**

Endereço: Rod. SP 352 - Itapira/Jacutinga Km 166,5 - Bairro Macumbê

Itapira-SP - CEP: 13970-970 - Caixa Postal 150

Tel: ☎ (19)99288.2525

☎ (19)99288.2520

📞 (19)98940.3672

ceramica@ceramicacanella.com.br trelicasvendas@ceramicacanella.com.br