



AÇO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL









VERGALHÃO GERDAU GG 50

Para o seu projeto sair do papel com segurança e qualidade, use o Vergalhão Gerdau GG 50. Produzido rigorosamente de acordo com as especificações da norma ABNT NBR 7480:2007, é fornecido na categoria CA-50 com superfície nervurada, garantindo assim maior aderência da estrutura ao concreto.

É comercializado em barras retas nas bitolas de 6,3 a 40 mm, dobradas até 20 mm e em rolos de 6,3 a 16 mm. Os feixes de barras possuem comprimento de 12 m e peso de 1.000 kg ou 2.000 kg. Fácil de encontrar e de trabalhar, o vergallhão Gerdau GG 50 pode vir cortado e dobrado de acordo com o seu projeto, proporcionando economia de tempo, redução de custo e capital de giro, eliminando o desperdício de material e otimizando o trabalho no canteiro de obras, além de receber suporte técnico durante a etapa da armação das ferragens.

Agora que você já sabe, use o vergalhão Gerdau GG 50, o vergalhão que está por dentro das melhores obras.



GG 50 cortado e dobrado. Economia de tempo, redução de custo e capital de giro na obra.

Segurança





APLICAÇÕES:

- Estruturas de concreto armado de casas, edifícios, canalizações, pontes, barragens, estradas, etc.;
- Armaduras de Pré-Moldados.

Diâmetro Nominal	Massa Nominal		Ensaio de Tração (valores mínimos)							
(DN) (mm)	(kg/m)	Tolerância Massa Linear (%)	Resistência Característica de Escoamento (fy) (MPa)	Limite de Resistência (MPa)	Alongamento em 10ø	Diâmetro do Pino para Dobramento a 180° (mm)				
6,3	0,245	±7								
8,0	0,395	±1								
10,0	0,617	±6				3 x DN				
12,5	0,963	± 0								
16,0	1,578	±5	500	1,08 x fy	8%					
20,0	2,466	3								
25,0	3,853					6 x DN				
32,0	6,313	±4				O X DN				
40,0	9,865									

- * Mediante consulta prévia, poderão ser atendidos pedidos com comprimentos especiais.
 ** O vergalhão Gerdau GG 50 em barra é soldável a partir da bitola 8 mm.
- *** O Vergalhão Gerdau GG 50 em rolo é soldável em todas as bitolas sob consulta.
- Obs.: Produtos da Unidade Divinópolis certificados com selo categoria 1











- Estruturas de concreto armado;
- Armaduras de Pré-Moldados;
- Ganchos de içamento;
- Tirantes, etc

VERGALHÃO CA-25 GERDAU

Usado em estruturas de concreto armado, o vergalhão CA-25 é produzido rigorosamente de acordo com as especificações da norma ABNT NBR 7480:2007. O vergalhão CA-25 possui superfície lisa, é comercializado em barras retas com comprimento de 12 m de feixes de 1.000 kg ou 2.000 kg e é soldável para todas as bitolas. Mais qualidade e segurança com o vergalhão que está sempre por dentro das melhores obras.

Diâmetro Nomimal	Massa Nominal		Ensaio de Tração (valores mínimos)							
(DN) (mm)	(kg/m)	Tolerância Massa Linear (%)	Resistência Característica de Escoamento (fy) (MPa)	Limite de Resistência (MPa)	Alongamento em 10ø	Diâmetro do Pino para Dobramento a 180º (mm)				
6,3	0,245	±7								
8,0	0,395	±1								
10,0	0,617	±6				2 x DN				
12,5	0,963	∸0								
16,0	1,578	±5	250	1,20 x fy	18%					
20,0	2,466	<u> - 3</u>								
25,0	3,853					4 x DN				
32,0	6,313	±4				4 A UN				
40,0	9,865									

- * Mediante consulta prévia, poderão ser atendidos pedidos com comprimentos especiais.
- ** Outras opções de embalagens sob consulta.



Segurança





APLICACÕES:

- Estruturas leves de concreto armado de casas e edifícios;
- Armaduras de Pré-Moldados;
- Indústrias produção de armaduras industrializadas

CA-60 GERDAU

Para viabilizar seus projetos de estruturas de concreto armado com segurança e resistência, use o vergalhão CA-60. Produzido de acordo com a norma ABNT NBR 7480:2007, o CA-60 é conhecido pela alta resistência, proporcionando estruturas de concreto armado mais leves. Além disso, o CA-60 Gerdau possui superfície nervurada e é soldável em todas as bitolas e apresentações.

A garantia de qualidade do CA-60 você encontra em:

- Rolos com peso aproximado de 170 kg;
- Barras de 12 m de comprimento, retas ou dobradas;
- Feixes de 1.000 kg;
- Estocadores de 800 kg e bobinas de 2.000 kg para uso industrial.

Diâmetro Nominal	Massa Nominal		Ensaio de Tração (valor	es mínimos)		Relação	Diâmetro do Pino para
(DN) (mm)	(kg/m)	Tolerância Massa Linear (%)	Resistência Característica de Escoamento (fy) (MPa)	Limite de Resistência (fst)	Alongamento em 10ø	fst/fy	Dobramento a 180° (mm)
4,20	0,109						
5,00	0,154						
6,00	0,222	. ,	/00	//0	For	1.05	F DN
7,00	0,302	±6	600	660	5%	>=1,05	5 x DN
8,00	0,395						
9,50	0,558						

- * Mediante consulta prévia, poderão ser atendidos pedidos com comprimentos especiais.
- ** Outras opções de embalagens sob consulta.



APLICAÇÕES:

 Amarração de Estruturas de concreto armado.

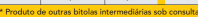
ARAME RECOZIDO GERDAU

Praticidade e rapidez que você precisa no canteiro de obra, pois o arame recozido Gerdau é muito fácil de trabalhar. Veja por quê:

- Elevado grau de maleabilidade, facilitando seu trabalho em amarrações de armaduras de concreto armado;
- Alta resistência, pois é produzido de acordo com a norma NBR 5589/82, proporcionando uma resistência à tração de até 40 kgf/mm².

Você encontra o arame recozido em rolos de 1 kg, 35 kg e 60 kg.

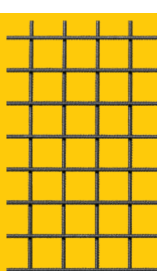
BWG n°	Diâmetro Nominal (mm)	Massa Nominal (kg/m)	BWG n°	Diâmetro Nominal (mm)	Massa Nominal (kg/m)
3	6,04	0,225	12	2,77	0,047
6	5,16	0,164	13	2,50	0,039
8	4,19	0,108	14	2,00	0,025
10	3,40	0,071	16	1,60	0,016
11	3,05	0,057	18	1,25	0,010



** Outras opções de embalagens sob consulta.







TELA SOLDADA NERVURADA GERDAU

Própria para construir lajes em concreto armado, pisos industriais e estruturas pré-moldadas e paredes de concreto, a tela soldada nervurada oferece segurança e economia. sinônimo de qualidade e garantia de procedência.

É feita com Aço Gerdau 60 e/ou GG 50, sinônimo de qualidade e garantia de procedência. Soldada em todos os pontos de cruzamento garante melhor ancoragem, ligando os elementos estruturais, além de um excelente controle de fissuramento.

2,45

2,45

2,45

2,45

2,45

2.45

2.45

2 45

2,45

2,45

2,45

2,45

2,45

2,45

6.00

6,00

6,00

6,00

6,00

6,00

6,00

6.00

6,00

6,00

6,00

6,00

6,00

6,00

3,91

4,77

5,84

7,03

1,83

2,11

2,60

3 26

3,74

1,65

1,90

2,34

2,94

3,37

57.5

70,1

85,8

103,3

26,9

31,0

38,2

47.9

55,0

24,3

27,9

34,4

43,2

49,5

	92	Q	92	15	15
	113	Q	113	10	10
	138	Q	138	10	10
	159	Q	159	10	10
	196	Q	196	10	10
	246	Q	246	10	10
	283	Q	283	10	10
	335	Q	335	15	15
	396	Q	396	10	10
	503	Q	503	10	10
	636	Q	636	10	10
	785	Q	785	10	10
1	196	T	196	30	10
	246	T	246	30	10
3	283	T	283	30	10
7	335	T	335	30	15
	503	T	503	30	10
DE	113	L	113	10	30
DUTO	138	L	138	10	30

396

503

636

785

138

159

196

246

283

138

159

196

246

283

L 396

L 503

L 636

L 785

R 138

R 159

R 196

R 246

R 283

M 138

M 159

M 196

M 246

M 283

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

30

30

30

15

15

15

15

15

20

20

20

20

20

7,1

8,0

9,0

10,0

4,2

4,5 4,5

5,0 5,0

5.6 5.6

6,0 6,0

4,5 4,5

5,0 5,0

5,6 5,6

6,0 6,0

6,0

6,0

6,0

6,0

4,2

4,2

3.96

5,03

6,36

7,85

1,38

1,59

1.96

2 46

2,83

1,38

1,59

1,96

2,46

2,83

0.94

0,94

0,94

0,94

0,92

1,06

1,30

1,64

1,88

0,69

0,79

0,98

1,23

1,41

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Painel

Aça	CA-60	Espaç entre f	amento ios (cm)	Diâmetro (mm) Seções (cm/m) Apresentação Dimensões		ısões (m)	P	eso				
Série	Designação	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Rolo/Painel	Largura	Compr.	kg/m²	kg/peça
61	Q 61	15	15	3,4	3,4	0,61	0,61	Painel	2,45	6,00	0.97	14,25
75	Q 75	15	15	3,8	3,8	0,75	0,75	Painel	2,45	6,00	1,21	17,81
92	Q 92	15	15	4,2	4,2	0,92	0,92	Painel	2,45	6,00	1,48	21,8
113	Q 113	10	10	3,8	3,8	1,13	1,13	Painel	2,45	6,00	1,80	26,46
138	Q 138	10	10	4,2	4,2	1,38	1,38	Painel	2,45	6,00	2,20	32,3
159	Q 159	10	10	4,5	4,5	1,59	1,59	Painel	2,45	6,00	2,52	37,0
196	Q 196	10	10	5,0	5,0	1,96	1,96	Painel	2,45	6,00	3,11	45,7
246	Q 246	10	10	5,6	5,6	2,46	2,46	Painel	2,45	6,00	3,91	57,5
283	Q 283	10	10	6,0	6,0	2,83	2,83	Painel	2,45	6,00	4,48	65,9
335	Q 335	15	15	8,0	8,0	3,35	3,35	Painel	2,45	6,00	5,37	78,9
396	Q 396	10	10	7,1	7,1	3,96	3,96	Painel	2,45	6,00	6,28	92,3
503	Q 503	10	10	8,0	8,0	5,03	5,03	Painel	2,45	6,00	7,97	117,2
636	Q 636	10	10	9,0	9,0	6,36	6,36	Painel	2,45	6,00	10,09	148,3
785	Q 785	10	10	10,0	10,0	7,85	7,85	Painel	2,45	6,00	12,46	183,2
196	T 196	30	10	5,0	5,0	0,65	1,96	Painel	2,45	6,00	2,11	31,0
246	T 246	30	10	5,6	5,6	0,82	2,46	Painel	2,45	6,00	2,64	38,8
283	T 283	30	10	6,0	6,0	0,94	2,83	Painel	2,45	6,00	3,03	44,54
335	T 335	30	15	6,0	8,0	0,94	3,35	Painel	2,45	6,00	3,45	50,7
503	T 503	30	10	6,0	8,0	0,94	3,35	Painel	2,45	6,00	4,76	70,0
113	L 113	10	30	3,8	3,8	1,13	0,38	Painel	2,45	6,00	1,21	17,72
138	L 138	10	30	4,2	4,2	1,38	0,46	Painel	2,45	6,00	1,47	21,64
159	L 159	10	30	4,5	4,5	1,59	0,53	Painel	2,45	6,00	1,69	24,8
196	L 196	10	30	5,0	5,0	1,96	0,65	Painel	2,45	6,00	2,09	30,7
246	L 246	10	30	5,6	5,6	2,46	0,82	Painel	2,45	6,00	2,62	38,5
283	L 283	10	30	6,0	6,0	2,83	0,94	Painel	2,45	6,00	3,00	44,1
335	L 335	15	30	8,0	6,0	3,35	0,94	Painel	2,45	6,00	3,48	51,2









IDENTIFICAÇÃO DE QUALIDA GERDAU 60 GRAVADA NO PROI

IDENTIFICAÇÃO DE QUALIDADE GG 50 GRAVADA NO PRODUTO





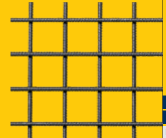
10 * Outras opções de dimensões sob consulta.



- Pisos industriais;
- Pavimentos:
- Lajes de edifícios e casas;
- Pré-Moldados de concreto;
- Paredes de túneis;
- Paredes de concreto;
- Outros.

FAÇA PISOS OU LAJES. CONTE COM A GARANTIA DE QUALIDADE DA **TELA SOLDADA NERVURADA GERDAU**





TELA SOLDADA NERVURADA GERDAU PARA TUBO

A tela soldada nervurada é usada na construção de tubos, galerias de águas pluviais, galerias de esgotos sanitários, galerias de redes de drenagens, etc. Podem ser fornecidas nos tipos Macho e Fêmea (MF) ou Ponta e Bolsa (PB), com diferentes composições e larguras, apropriadas às suas necessidades.

Use a Tela Soldada Nervura Gerdau para tubo										
Emenda das telas para tubos										
Diâmetro do arame (mm)	3,8	4,2	4,5	5,0	5,6	6,0	7,1			
Emenda (cm)	21	24	25	28	31	34	40			

	Telas tipo macho e fêmea (MF) e tipo ponta e bolsa (PB) Aço CA–60										
Designação	Malha (cm)	Diâmetro (mm)	Apresentação	Dimensões		Dimensões		Peso pa		Peso pa	
200:g.iaşao	LxT	LxT	, p. coomayac	Larg.	Compr.	Larg.	Compr.	kg/m²	kg/rolo	kg/m²	kg/rolo
MF ou PB 113	10 x 20	3,8 x 3,4	Rolo	0,975	120,00	<u>1,12</u> 1,65	120,00	1,27	148,6	1,31	<u>176,1</u> 259,4
MF ou PB 138	10 x 20	4,2 x 3,4	Rolo	0,975	120,00	1,12 1,65	120,00	1,47	172,0	1,53	<u>205,6</u> 302,9
MF ou PB 159	10 x 20	4,5 x 3,4	Rolo	0,975	120,00	<u>1,12</u> 1,65	120,00	1,64	191,9	1,70	<u>228,5</u> 336,6
MF ou PB 196	10 x 20	5,0 x 3,4	Rolo	0,975	120,00	1,12 1,65	120,00	1,94	227,0	2,01	<u>270,1</u> 398,0
MF ou PB 246	10 x 20	5,6 x 3,4	Rolo	0,95	60,00	<u>1,12</u> 1,65	60,00	2,34	136,9	2,43	<u>163,3</u> 240,6
MF ou PB 283	10 x 20	6,0 x 4,2	Rolo	0,95	60,00	<u>1,12</u> 1,65	60,00	2,82	165,0	2,94	<u>197,6</u> 291,1

^{*} Mediante consulta prévia, poderão ser atendidos com fios e larguras especiais





APLICAÇÕES:

■ Tubos Pré-Moldados de concreto



TRELIÇA GERDAU

A Treliça Gerdau é fabricada com aço CA-60 nervurado, que permite melhor aderência ao concreto. Possui uma enorme capacidade de vencer grandes vãos e suportar altas cargas com toda a segurança. Você encontra a treliça Gerdau nos comprimentos de 8 m, 10 m e 12 m, em feixes de aproximadamente 65 kg. Sua utilização estrutural em lajes treliçadas e minipainéis treliçados bem como espaçador de armaduras, traz diversos benefícios para processo de construção:

				'	Jiametros (mm)	
Designação Gerdau	Designação conforme NBR14862	Peso (kg/m)	Altura (cm)	Banzo Superior	Diagonal	Banzo Inferior
TG 8 L	TR 08644	0,735	8	6,0	4,2	4,2
TG 8 M	TR 08645	0,821	8	6,0	4,2	5,0
TG 12 M	TR 12645	0,886	12	6,0	4,2	5,0
TG 12 R	TR 12646	1,016	12	6,0	4,2	6,0
TG 16 L	TR 16745	1,032	16	7,0	4,2	5,0
TG 16 R	TR 16746	1,168	16	7,0	4,2	6,0
TG 20 L	TR 20745	1,111	20	7,0	4,2	5,0
TG 20 R	TR 20756	1,446	20	7,0	5,0	6,0
TG 25 L	TR 25856	1,686	25	8.0	5,0	6,0
TG 25 R	TR 25857	1,855	25	8,0	5,0	7,0
* Comprimento	: 8; 10 e 12 m (produçã	o de outras	bitolas e a	lturas sob	consulta).	

- Redução do uso de fôrmas e escoramentos
- Redução do custo com mão-de-obra
- Racionalização na execução e na organização do canteiro de obras
- Maior rapidez na montagem

Faça pisos ou lajes.
Conte com a garantia de qualidade
da TRELIÇA GERDAU



- Lajes Pré-Moldadas Treliçadas;
- Lajes Planas Treliçadas;
- Lajes Treliçadas Auto-portantes;
- Espaçador
- Cortinas Treliçadas, etc.



APLICAÇÕES:

 Pisos industriais, pavimentos aeroportuários e garagens.

BARRA DE TRANSFERÊNCIA GERDAU

Indispensável na construção de pisos e pavimentos de concreto armado, a barra de transferência Gerdau é feita com aço CA-25. Lisa e retilínea, com comprimento de 50 cm, é usada entre as placas de concreto armado para distribuir as cargas sobre o piso.

4				
	Designação do Produto (Aço CA-25)	Diâmetro da Barra (mm)	Peso da Barra (kg)	Quantidade de barras por feixes
	BTG 12	12,5	0,48	75
	BTG 16	16,0	0,79	45
	BTG 20	20,0	1,23	30
	BTG 25	25,0	1,93	20
	BTG 32	32,0	3,16	10

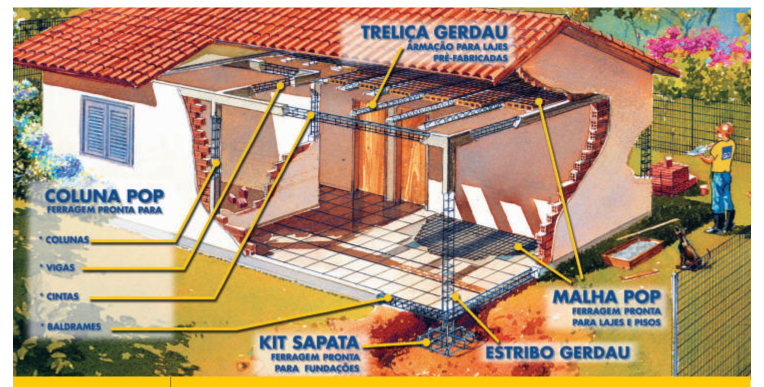
* Comprimento: 50 cm (produção de outros comprimentos sob consulta).



USANDO A BTG VOCÊ OBTÉM PISOS DE QUALIDADE.











APLICAÇÕES:

Colunas, Vigas, Baldrames, Vergas, Muros, etc.

COLUNA POP GERDAU

Indicada para fazer vigas, cintas, colunas, baldrames, muros e para travamento de paredes, a Coluna POP Gerdau já vem pronta para uso. Possui total garantia de qualidade, pois é feita com vergalhão GG 50 e estribos de aço CA-60 Gerdau, unidos por solda ponto. Possui espaçamento uniforme de 20 cm entre os estribos e seu comprimento pode chegar a 7 m.

Com a coluna POP Gerdau, você constrói com mais qualidade, praticidade, maior rapidez e, é claro, mais segurança e economia para sua obra.

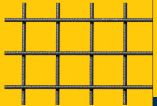
Dimensões a x b (cm)	Ferragem Principal GG 50 (mm)	Peso (kg/Peça)*	Dimensões a x b (cm)	Ferragem Principal GG 50 (mm)	Peso (kg/Peça)*
7 x 14	8,0	10,81	7 x 27	8,0	11,97
7 x 14	10,0	16,13	7 x 27	10,0	17,10
7 x 17	8,0	11,03	9 x 14	8,0	10,90
7 x 17	10,0	16,28	9 x 14	10,0	16,22
7 x 20	8,0	11,21	10 x 20	10,0	16,61
7 x 20	10,0	16,34			





- Os Estribos são de 4,2 mm em CA-60 nervurado com espaçamento de 20 cm entre eles.
- Pesos referentes às colunas de 6 m
- Dimensões especiais sob consulta.

Obs: A Coluna Pop é fabricada a partir da Tela para Coluna Gerdau, que possui a certificação ambiental da Falcão Bauer.



MALHA POP GERDAU

Indicada para lajes e pisos, a Malha POP já vem pronta para uso. É produzida com aço CA-60 nervurado Gerdau e soldada em todos os pontos de cruzamento, garantindo maior segurança, evitando trincas, fissuras e embarrigamentos. Fornecida no tamanho 2 m x 3 m, em quatro tipos, de acordo com a sua necessidade:





Тіро	Malha (cm)	Diâmetro (mm)	Largura (m)	Comprimento (m)	Peso (kg/Painel)	Aplicação
Leve	20 x 20	3,4	2,00	3,00	4,3	Ferragem para lajes pré-fabricadas ou treliçadas de cobertura, contrapisos e calçadas residenciais, argamassa deproteção para impermeabilização.
Médio	15 x 15	3,4	2,00	3,00	6,0	Ferragem para lajes pré-fabricadas ou treliçadas de pisos de residências, placas pré-moldadas para execução de muros.
Reforçado	15 x 15	4,2	2,00	3,00	9,0	Ferragem para lajes pré-fabricadas ou treliçadas de pisos de escritórios ou depósitos, placas pré-moldadas para jazigos, pisos de concreto para quadras, garagens e estacionamentos.
Pesado	10 x 10	4,2	2,00	3,00	13,2	Ferragem pronta para piscinas de profundidade até 1,20 m (armar lado interno e externo das paredes e fundo), pisos de concreto para postos de gasolina e depósitos leves.







ESTRIBO NERVURADO GERDAU

Feito com vergalhão CA-60 nervurado Gerdau, que proporciona maior aderência do aço com o concreto, está disponível na bitola 4,2 mm e padronizado em formatos quadrados e retangulares. Simples de usar, já vem pronto e possui medidas exatas, reduzindo o tempo de armação das vigas e colunas.

4,2

4,2

4,2

4,2

4,2

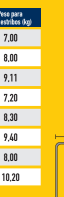
4,2

4.2

4,2

Use o estribo nervurado Gerdau, prático e econômico, feito na medida certa da sua necessidade.

Dimensões a x a (cm)	Bitolas (mm) Aço CA–60	Peso para 100 estribos (kg)	Dimensões a x a (cm)
7 x 12	4,2	4,80	12 x 17
7 x 14	4,2	5,23	12 x 22
7 x 17	4,2	5,90	12 x 27
7 x 20	4,2	6,54	15 x 15
7 x 22	4,2	7,00	15 x 20
7 x 25	4,2	7,63	15 x 25
7 x 27	4,2	8,00	17 x 17
9 x 15	4,2	6,32	17 x 27
9 x 20	4,2	7,41	
10 x 15	4,2	6,54	
10 x 20	4,2	7,20	
10 x 25	4,2	8,30	
12 x 12	4,2	6,32	







APLICAÇÕES:

Colunas, Vigas, Baldrames, Vergas, Muros, etc.

* Dimensões especiais sob consulta





APLICAÇÕES:

 Fundação de casas térreas, sobrados e pequenos galpões.

KIT SAPATA GERDAU

O Kit Sapata é um conjunto de armaduras confeccionadas com vergalhão GG 50, disponível nas bitolas 8 mm ou 10 mm, com dimensões exatas, pronto para ser montado. Você economiza tempo e dinheiro, preparando a fundação de pequenas e médias construções com rapidez, segurança e qualidade diferenciada.

Sapatas com armadura de 8 mm		Sapatas com armadura de 10 mm					
Dimensão (cm)	Altura (cm)	N° Estribos	Peso (kg/Peça)	Dimensão (cm)	Altura (cm)	N° Estribos	Peso (kg/Peça)
40 x 40	20	6	3,19	40 x 40	20	6	5,12
40 x 40	30	6	3,67	40 x 40	30	6	5,86
50 x 50	20	6	3,67	50 x 50	20	6	5,71
50 x 50	30	6	4,14	50 x 50	20	8	7,79
60 x 60	30	8	6,15	50 x 50	30	6	6,59
60 x 60	40	8	6,78	50 x 50	30	8	8,73



Sapatas com armadura de 10 mm			
Dimensão (cm)	Altura (cm)	N° Estribos	Peso (kg/Peça)
50 x 50	40	6	7,33
60 x 60	20	6	6,45
60 x 60	20	8	8,79
60 x 60	30	8	9,78
60 x 60	40	8	10,76
	(cm) 50 x 50 60 x 60 60 x 60 60 x 60	(cm) (cm) 50 x 50 40 60 x 60 20 60 x 60 20 60 x 60 30	(cm) (cm) Estribos 50 x 50 40 6 60 x 60 20 6 60 x 60 20 8 60 x 60 30 8



ALAMBRADO GERDAU

O Alambrado Gerdau preserva o visual e coloca mais leveza na área a ser delimitada, sem dispensar a segurança e a durabilidade. Versátil, é ideal para aplicação em residências, condomínios, rodovias, indústrias, shopping centers, escolas, áreas de segurança e estacionamentos. Fabricado com arames de tripla camada de de galvanização, o Alambrado Gerdau está disponível em rolos de 25 m, com altura de 1 m, 1,20 m, 1,80 m e 2 m.

Diâmetro dos fios (mm)	Espaçamento entre os fios (cm)	Altura (m)	Peso aproximado (kg/m²)
2,5	15 x 5	1,0 - 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00	1,2
2,7	15 x 5	1,0 - 1,50 - 1,80 - 2,00	1,4
3,0	15 x 5	1,50 - 2,00	1,7





www.gerdau.com.br

VENDAS

SÃO PAULO

Tel. (11) 3094-6500 Fax (11) 3094-6303

e-mail: atendimentogerdau.sp@gerdau.com.br

MINAS GERAIS

Tel. (31) 3269-4321 Fax (31) 3328-3330

e-mail: atendimentogerdau.mg@gerdau.com.br

NORTE / NORDESTE

Pernambuco

Tel. (81) 3452-7755 Fax (81) 3452-7635

Bahia

Tel. (71) 3301-1385 Fax (71) 3301-1172

e-mail: atendimentogerdau.nne@gerdau.com.br

RIO DE JANEIRO

Tel. (21) 3974-7529 Fax (21) 3974-7592

e-mail: atendimentogerdau.rj@gerdau.com.br

CENTRO-OESTE

Tel. (62) 4005-6000 Fax (62) 4005-6002

e-mail: atendimentogerdau.cto@gerdau.com.br

SUL

Rio Grande do Sul Tel. (51) 3450-7855 Fax (51) 3323-2800

Paraná

Tel. (41) 3314-3600 Fax (41) 3314-3615

e-mail: atendimentogerdau.sul@gerdau.com.br