

BARRAS E PERFIS

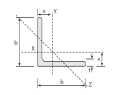


Todos os pesos e dimensões constantes dessas tabelas são nominais, podendo apresentar diferenças de acordo com as tolerâncias estabelecidas nas especificações ou em normas.





CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS GERDAU



Cantoneira em Polegadas													
ŀ)	Peso Nominal	1	t	Área	I _x =I _y	W _x =W _y	r _x =r _y	r _z mín.	х			
pol	mm	kg/m	pol	mm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm			
5/8"	15,880	0,57		2,50									
3/4"	19,050	0,71		2,50									
1/2"	12,700	0,55	1/8"	3,18	0,70	0,10	0,11	0,37	0,25	0,43			
5/8"	15,880	0,71	1/8"	3,18	0,90	0,20	0,19	0,47	0,32	0,51			
3/4"	19,050	0,87	1/8"	3,18	1,11	0,36	0,27	0,57	0,38	0,59			
7/8"	22,200	1,04	1/8"	3,18	1,32	0,58	0,38	0,66	0,46	0,66			
		1,19	1/8"	3,18	1,48	0,83	0,49	0,79	0,48	0,76			
1"	25,400	1,73	3/16"	4,76	2,19	1,25	0,66	0,76	0,48	0,81			
		2,22	1/4"	6,35	2,84	1,66	0,98	0,76	0,48	0,86			
		1,50	1/8"	3,18	1,93	1,67	0,82	0,97	0,64	0,89			
1.1/4"	31,750	2,20	3/16"	4,76	2,77	2,50	1,15	0,97	0,61	0,97			
		2,86	1/4"	6,35	3,62	3,33	1,47	0,94	0,61	1,02			
		1,83	1/8"	3,18	2,32	3,33	1,15	1,17	0,76	1,07			
1.1/2"	38,100	2,68	3/16"	4,76	3,42	4,58	1,64	1,17	0,74	1,12			
		3,48	1/4"	6,35	4,45	5,83	2,13	1,15	0,74	1,19			
		2,14	1/8"	3,18	2,71	5,41	1,64	1,40	0,89	1,22			
1.3/4"	44,450	3,15	3/16"	4,76	4,00	7,50	2,30	1,37	0,89	1,30			
		4,12	1/4"	6,35	5,22	9,57	3,13	1,35	0,86	1,35			
		2,46	1/8"	3,18	3,10	7,91	2,13	1,60	1,02	1,40			
		3,63	3/16"	4,76	4,58	11,70	3,13	1,58	1,02	1,45			
2"	50,800	4,74	1/4"	6,35	6,06	14,60	4,10	1,55	0,99	1,50			
		5,83	5/16"	7,94	7,42	17,50	4,91	1,53	0,99	1,55			
		6,99	3/8"	9,52	8,76	20,00	5,73	1,50	0,99	1,63			
		4,57	3/16"	4,76	5,80	23,00	4,91	1,98	1,24	1,75			
0.4/01	00 500	6,10	1/4"	6,35	7,67	29,00	6,40	1,96	1,24	1,83			
2.1/2"	63,500	7,44	5/16"	7,94	9,48	35,00	7,87	1,93	1,24	1,88			
		8,78	3/8"	9,52	11,16	41,00	9,35	1,91	1,22	1,93			
		5,52	3/16"	4,76	7,03	40,00	7,21	2,39	1,50	2,08			
		7,29	1/4"	6,35	9,29	50,00	9,50	2,36	1,50	2,13			
3"	76,200	9,07	5/16"	7,94	11,48	62,00	11,60	2,34	1,50	2,21			
		10,71	3/8"	9,52	13,61	75,00	13,60	2,31	1,47	2,26			
		14,00	1/2"	12,70	17,74	91,00	18,00	2,29	1,47	2,36			
		8,56	1/4"	6,35	10,90	83,70	13,00	2,77	1,76	2,46			
3.1/2"	88,900	10,59	5/16"	7,94	13,50	102,00	16,00	2,75	1,75	2,52			
		12,58	3/8"	9,52	16,00	121,00	19,20	2,75	1,75	2,58			
		9,81	1/4"	6,35	12,51	125,00	16,40	3,17	2,00	2,77			
		12,19	5/16"	7,94	15,48	154,00	21,30	3,15	2,00	2,84			
4"	101,600	14,57	3/8"	9,52	18,45	183,00	24,60	3,12	2,00	2,90			
		16,80	7/16"	11,11	21,35	208,00	29,50	3,12	1,98	2,95			
		19,03	1/2"	12,70	24,19	233,00	32,80	3,10	1,98	3,00			
		12,34	1/4"	6,35	15,73	251,63	27,09	4,00	2,53	3,41			
		15,31	5/16"	7,94	19,50	308,00	33,40	3,97	2,53	3,47			
		18,30	3/8"	9,52	23,29	362,00	39,50	3,94	2,51	3,53			
5"	127,000	24,10	1/2"	12,70	30,64	470,00	52,50	3,91	2,49	3,63			
		29,80	5/8"	15,88	37,80	566,00	64,00	3,86	2,46	3,76			
		23,52	7/16"	11,11	26,96	416,68	45,71	3,93	2,50	3,58			
		22,20	3/8"	9,52	28,10	641,00	57,40	4,78	3,02	4,17			
		29,20	1/2"	12,70	37,09	828,00	75,40	4,72	3,00	4,27			
6"	152,400	36,00	5/8"	15,88	45,86	1007,00	93,50	4,67	2,97	4,39			
		42,70	3/4"	19,05	54,44	1173,00	109,90	4,65	2,97	4,52			
		48,70	5/8"	15,88	62,90	2472,40	168,90	6,31	4,01	5,66			
8"	203,200	57,90	3/4"	19,05	73,81	2901,10	199,90	6,27	3,99	5,79			
		01,00	0/7	.0,00	70,01	2001,10	700,00	0,27	0,00	0,19			



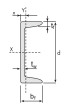
PERFIL I GERDAU



Bitola	Peso	Al	_MA	M	ESA	A EIXO X				EIXO Y			
	Nominal	d	tw	bf	t _f	Área	1	W	r	- 1	W	r	rt
pol	kg/m	mm	mm	mm	mm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
3"	8,48	76,20	4,32	59,18	6,60	10,80	105,10	27,60	3,12	18,90	6,40	1,33	1,45
	9,68	76,20	6,38	61,24	6,60	12,32	115,00	30,18	3,06	45,60	11,48	1,92	1,98
4"	11,46	101,60	4,90	67,60	7,44	14,50	252,00	49,70	4,17	31,70	9,40	1,48	1,68
	12,65	101,60	6,43	69,20	7,44	16,11	266,00	52,40	4,06	34,30	9,90	1,46	1,83
5"	14,88	127,00	5,44	76,30	8,28	18,80	511,00	80,40	5,21	50,20	13,20	1,63	1,88
	18,24	127,00	8,81	79,70	8,28	23,24	570,00	89,80	4,95	58,60	14,70	1,59	1,92
6"	18,60	152,40	5,89	84,63	9,12	23,60	919,00	120,60	6,24	75,70	17,90	1,79	2,08
	22,00	152,40	8,71	87,50	9,12	27,97	1003,00	131,70	5,99	84,90	19,40	1,74	2,26

OBS.: As barras são fornecidas com tolerância de comprimento -0+10 cm.

PERFIL U GERDAU



Bitola	Peso	Al	LMA	AE	3A			EIXO X			EIXO Y	<u> </u>	
	Nominal	d	tw	bf	tf	area	ı	W	r	- 1	W	r	х
pol	kg/m	mm	mm	mm	mm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
3"	6,10	76,20	4,32	35,81	6,93	7,78	68,90	18,10	2,98	8,20	3,32	1,03	1,11
3	7,44	70,20	6,55	38,05	6,93	9,48	77,20	20,30	2,85	10,30	3,82	1,04	1,11
4"	8,04	101.60	4,67	40,23	7,52	10,10	159,50	31,40	3,97	13,10	4,61	1,14	1,16
4	9,30	101,60	6,27	41,83	7,52	11,90	174,40	34,30	3,84	15,50	5,10	1,14	1,15
6"	12,20	152,40	5,08	48,77	8,71	15,50	546,00	71,70	5,94	28,80	8,16	1,36	1,30
0	15,62	152,40	7,98	51,66	8,71	19,90	632,00	82,90	5,63	36,00	9,24	1,34	1,27
8"	17,10	203,20	5,59	57,40	9,50	21,68	1344,30	132,70	7,87	54,10	12,94	1,42	1,47
0	20,50	203,20	7,70	59,51	9,50	25,93	1490,00	147,50	7,59	62,40	14,09	1,42	1,42
10"	22,77	254,00	6,10	66,04	11,10	29,00	2800,00	221,00	9,84	95,00	19,00	1,81	1,61
10	29,76	254,00	9,63	69,57	11,10	37,90	3290,00	259,00	9,31	117,00	21,60	1,76	1,54
12"	30,80	205.00	7,20	74,00	12,70	39,30	5370,00	352,00	11,70	161,00	28,30	2,03	1,77
12"	37,00	305,00	9,80	77,00	12,70	47,40	6010,00	394,00	11,30	186,00	30,90	1,98	1,71

OBS.: As barras são fornecidas com tolerância de comprimento -0+10 cm.

PERFIL T GERDAU



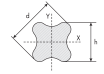
Bitola	Mesa	Espessura	Peso	Area	ea Eixo X						
	d=b _f	t _f =t _w	Nominal		- 1	W	r	- 1	W	r	х
pol	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
3/4" serr	19,05	2,50	0,69								
5/8 x 1/8"	15,88	3,18	0,71	0,90	0,20	0,19	0,47	0,11	0,14	0,35	0,51
3/4 x 1/8"	19,05	3,18	0,86	1,13	0,36	0,27	0,57	0,19	0,20	0,41	0,59
7/8 x 1/8"	22,22	3,18	0,99	1,34	0,59	0,38	0,67	0,33	0,27	0,48	0,67
1 x 1/8"	25,40	3,18	1,18	1,54	0,90	0,50	0,77	0,44	0,35	0,54	0,75
1.1/4 x 1/8"	31,75	3,18	1,50	1,92	1,84	0,81	0,98	0,86	0,54	0,67	0,91
1.1/2 x 1/8"	38,10	3,18	1,82	2,32	3,24	1,18	1,18	1,47	0,77	0,80	1,07
1.1/4 x 3/16"	31,75	4,76	2,16	2,79	2,56	1,16	0,96	1,29	0,82	0,68	0,97
1.1/2 x 3/16"	38,10	4,76	2,65	3,40	4,56	1,70	1,16	2,22	1,17	0,81	1,13
2 x 3/16"	50,80	4,76	3,62	4,61	11,33	3,12	1,57	5,24	2,06	1,07	1,45
2 x 1/4"	50,80	6,35	4,74	6,05	14,47	4,04	1,55	7,03	2,77	1,08	1,50

OBS.: As barras são fornecidas com tolerância de comprimento -0+10 cm.



PERFIL ESTRELA GERDAU

Bi	tola	Peso Nominal
h (mm)	d (mm)	kg/m
12,1	15,3	0,909
10,5	13,2	0,694



BARRA REDONDA GERDAU



Bit	olas	Peso Nominal	Bito	olas	Peso Nominal	Bito	olas	Peso Nominal
pol	mm	kg/m	pol	mm	kg/m	pol	mm	kg/m
1/4"	6,35	0,25	1.5/16"	33,34	6,85	2.7/16"	61,91	23,63
5/16"	7,94	0,39	1.3/8"	34,93	7,52	2.1/2"	63,50	24,86
3/8"	9,53	0,56	1.7/16"	36,51	8,22	2.9/16"	65,08	26,11
1/2"	12,70	0,99	1.1/2"	38,10	8,95	2.5/8"	66,68	27,40
9/16"	14,29	1,26	1.9/16"	39,69	9,71	2.3/4"	69,85	30,08
5/8"	15,88	1,56	1.5/8"	41,28	10,50	2.13/16"	71,44	31,45
11/16"	17,46	1,88	1.11/16"	42,86	11,32	2.7/8"	73,03	32,87
3/4"	19,05	2,24	1.3/4"	44,45	12,18	3"	76,20	35,79
13/16"	20,64	2,63	1.13/16"	46,40	13,06	3.1/16"	77,79	37,30
7/8"	22,23	3,05	1.7/8"	47,63	13,98	3.1/8"	79,38	38,84
15/16"	23,81	3,49	2"	50,80	15,91	3.1/4"	82,55	42,01
1"	25,40	3,98	2.1/16"	52,39	16,92	3.7/16"	87,31	46,99
1.1/16"	26,99	4,49	2.1/8"	53,98	17,96	3.1/2"	88,90	48,73
1.1/8"	28,58	5,04	2.1/4"	57,15	20,14	3.3/4"	95,35	55,94
1.3/16"	30,16	5,60	2.5/16"	58,74	21,27	4"	101,60	63,64
1.1/4"	31,75	6,21	2.3/8"	60,33	22,43	4.1/16"	103,19	65,65

BARRA CHATA GERDAU



	Tabela de Peso Nominal (kg/m)																		
	Largura (I) pol e mm																		
Espess	spessura (e) 3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8" 1" 1.1/4" 1.1/2" 1.3/4" 2" 2.1/2" 3" 3.1/2" 4" 4.1/4" 4.1/2" 4.3/4" 6"														6"				
pol	mm	9,53	12,70	15,88	19,05	22,23	25,40	31,75	38,10	44,45	50,80	63,50	76,20	88,90	101,60	107,95	114,30	120,65	152,40
	2,50		0,25	0,31															
1/8"	3,18	0,24	0,32	0,40	0,48	0,55	0,63	0,79	0,95		1,27								
5/32"	3,96		0,39																
3/16"	4,76		0,47	0,59	0,71	0,83	0,95	1,19	1,42		1,90								
1/4"	6,35		0,63	0,79	0,95	1,11	1,27	1,58	1,90		2,53	3,17	3,80		5,06				7,60
5/16"	7,94						1,58	1,98	2,37		3,17	3,96	4,75		6,33				9,50
3/8"	9,53						1,90	2,38	2,85		3,80	4,75	5,70		7,60			9,03	11,40
1/2"	12,70					2,22	2,53	3,17	3,80		5,06	6,33	7,60		10,13		11,40		15,19
5/8"	15,88								4,75	5,54	6,33	7,92	9,50	11,08	12,67				19,00
11/16"	17,46													12,18					
3/4"	19,05										7,60	9,50	11,40	13,29	15,19				22,79
1"	25,40										10,13			17,73	20,26				30,39
1.1/4"	31,75														25,32				
1.1/2"	38,10												15,19		30,39	32,29			
2"	50,80												30,39						



BARRA QUADRADA GERDAU



Bite	olas	Peso Nominal	Bit	olas	Peso Nominal	Bite	olas	Peso Nominal
pol	mm	kg/m	pol	mm	kg/m	pol	mm	kg/m
1/4"	6,35	0,31	3/4"	19,05	2,85	1.1/2"	38,10	11,15
5/16"	7,94	0,50	7/8"	22,23	3,88	1.3/4"	44,45	15,19
3/8"	9,53	0,71	1"	25,40	5,06	2"	50,80	20,26
1/2"	12,70	1,27	1.1/8	28,58	6,41			
5/8"	15.88	1 98	"1 1/4"	31.75	7 91			

BARRA QUADRADA TREFILADA GERDAU



Bitola	Tolerância	Peso Nominal	Bitola	Tolerância	Peso Nominal	Bitola	Tolerância	Peso Nominal
Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m
4,76	+0/-0,08	0,180	20,00	+0/-0,13	3,140	36,51	+0/-0,16	10,464
6,35	+0/-0,08	0,320	20,64	+0/-0,13	3,344	38,10	+0/-0,16	11,395
7,94	+0/-0,08	0,488	22,22	+0/-0,13	3,876	39,68	+0/-0,16	12,360
9,53	+0/-0,09	0,706	23,81	+0/-0,13	4,450	41,28	+0/-0,16	13,377
11,11	+0/-0,09	0,696	25,40	+0/-0,13	4,490	42,86	+0/-0,16	18,740
12,70	+0/-0,11	1,266	29,85	+0/-0,13	6,995	44,45	+0/-0,16	15,510
14,28	+0/-0,11	1,601	30,16	+0/-0,16	7,141	46,04	+0/-0,16	16,640
15,88	+0/-0,11	1,980	31,75	+0/-0,16	7,913	47,62	+0/-0,16	17,801
17,46	+0/-0,11	0,499	33,34	+0/-0,16	2,984	49,21	+0/-0,16	19,010
19,05	+0/-0,13	0,559	34,92	+0/-0,16	3,044	50,80	+0/-0,19	20,258

BARRA REDONDA TREFILADA GERDAU



Day (2000)		la se loss	Dr. (mm)		la su fran	Dr. (mm)		le er free
Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m
3,97	+0/-0,08	0,097	22,22	+0/-0,13	3,044	60,00	+0/-0,19	22,195
4,76	+0/-0,08	0,140	23,81	+0/-0,13	3,495	60,32	+0/-0,19	22,433
6,00	+0/-0,08	0,222	24,00	+0/-0,13	3,551	61,91	+0/-0,19	23,631
6,35	+0/-0,09	0,249	25,00	+0/-0,13	3,853	63,50	+0/-0,19	24,860
7,00	+0/-0,09	0,302	25,20	+0/-0,13	3,915	65,00	+0/-0,19	26,049
7,30	+0/-0,09	0,329	25,40	+0/-0,13	3,978	65,08	+0/-0,19	26,113
7,94	+0/-0,09	0,389	26,00	+0/-0,13	4,168	66,68	+0/-0,19	27,413
8,00	+0/-0,09	0,395	28,58	+0/-0,13	5,036	69,85	+0/-0,19	30,081
9,00	+0/-0,09	0,499	30,00	+0/-0,13	5,549	70,00	+0/-0,19	30,210
9,52	+0/-0,09	0,559	30,16	+0/-0,16	5,608	71,44	+0/-0,19	31,466
10,00	+0/-0,09	0,617	30,20	+0/-0,16	5,623	73,02	+0/-0,19	32,873
11,00	+0/-0,11	0,746	31,75	+0/-0,16	6,215	74,61	+0/-0,19	34,321
11,11	+0/-0,11	0,761	33,34	+0/-0,16	6,853	75,00	+0/-0,19	34,680
12,00	+0/-0,11	0,888	34,00	+0/-0,16	7,127	76,20	+0/-0,19	35,799
12,70	+0/-0,11	0,994	34,92	+0/-0,16	7,518	80,00	+0/-0,22	39,458
12,77	+0/-0,11	1,005	35,00	+0/-0,16	7,553	80,96	+0/-0,22	40,411
14,00	+0/-0.11	1,208	36,51	+0/-0.16	8,218	82,55	+0/-0.22	42,014
14,28	+0/-0.11	1,257	38,10	+0/-0,16	8,950	84,14	+0/-0.22	43,648
14,91	+0/-0,11	1,371	39,68	+0/-0,16	9,707	85,00	+0/-0,22	44,545
15,00	+0/-0,11	1,387	40,00	+0/-0,16	9,865	85,72	+0/-0,22	45,303
15,88	+0/-0,11	1,555	41,28	+0/-0,16	10,506	87,31	+0/-0.22	46,999
16,00	+0/-0,11	1,578	42,86	+0/-0,16	11,326	88,90	+0/-0.22	48,726
17.00	+0/-0.11	1.762	44,45	+0/-0.16	12.182	90.00	+0/-0.22	49,940
17,20	+0/-0,11	1,824	45,00	+0/-0,16	12,485	90,48	+0/-0,22	50,474
17,46	+0/-0,11	1,800	46,04	+0/-0,16	13,069	92,08	+0/-0.22	52.275
17,97	+0/-0,11	1,991	47,62	+0/-0,16	13,981	93,66	+0/-0,22	54,084
18,00	+0/-0,11	1,998	49,21	+0/-0,16	14.930	95,00	+0/-0.22	55,642
19,05	+0/-0,11	2,237	50,00	+0/-0,16	15,403	95,25	+0/-0,22	55,936
20.00	+0/-0,13	2,466	50,80	+0/-0,10	15,403	96.84	+0/-0,22	57,819
20,00	+0/-0,13	2,400	53,98	+0/-0,19	17,965	98,42	+0/-0,22	59,721
	+0/-0,13	2,516			18,650			
20,64	, -		55,00	+0/-0,19		100,00	+0/-0,22	61,654
20,94	+0/-0,13	2,703	55,56	+0/-0,19	19,032	101,60	+0/-0,22	63,642
21,00	+0/-0,13	2,719 2.984	57,15 58,74	+0/-0,19	20,137 21,273			



BARRA SEXTAVADA TREFILADA GERDAU



Bitola	Tolerância	Peso Nominal	Bitola	Tolerância	Peso Nominal	Bitola	Tolerância	Peso Nominal
Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m	Dn (mm)	mm	kg/m
6,35	+0/-0,09	0,274	22,22	+0/-0,13	3,360	36,00	+0/-0,16	8,821
7,94	+0/-0,09	0,429	23,81	+0/-0,13	3,859	36,51	+0/-0,16	9,073
9,53	+0/-0,09	0,618	25,40	+0/-0,13	4,391	38,10	+0/-0,16	9,880
11,11	+0/-0,11	0,840	26,99	+0/-0,13	4,958	39,68	+0/-0,16	10,717
*12,70	+0/-0,11	1,098	28,58	+0/-0,13	5,560	41,28	+0/-0,16	11,598
*14,28	+0/-0,11	1,388	29,85	+0/-0,13	6,065	42,86	+0/-0,16	12,503
*15,88	+0/-0,11	1,716	30,00	+0/-0,16	6,126	44,45	+0/-0,16	13,448
*17,46	+0/-0,11	2,075	30,16	+0/-0,16	6,191	46,04	+0/-0,16	14,427
19,05	+0/-0,13	2,470	31,75	+0/-0,16	6,861	47,62	+0/-0,16	15,435
20,00	+0/-0,13	2,723	33,34	+0/-0,16	7,566	49,21	+0/-0,16	16,482
20,64	+0/-0,13	2,900	34,92	+0/-0,16	8,300	50,80	+0/-0,19	17,565

www.gerdau.com.br













Ao utilizar matéria-prima reciclada na confecção deste folder, contribuímos com o desenvolvimento sustentável da sociedade, "Reciclamos sem fim" é uma iniciativa que nos mobiliza e está presente em nosso dia a dia.

