



## BARRAS REDONDAS, SEXTAVADAS, QUADRADAS EM AÇO INOXIDÁVEL

BITOLA = DIAMETRO (*)		PESO POR METRO LINEAR EM KG (*)			BITOLA = DIAMETRO (*)		PESO POR METRO LINEAR EM KG (*)			BITOLA = DIAMETRO (*)		PESO POR METRO LINEAR EM KG (*)	
Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado	Sextavado	Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado	Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado	
1/8	3,18	0,06	0,08	0,07	3	76,20	35,77	45,58	7	177,80	194,74	248,16	
3/16	4,76	0,14	0,18	0,15	3 1/8	79,37	38,81	49,45	7 1/8	180,97	201,74	257,09	
1/4	6,35	0,25	0,32	0,27	3 1/4	82,55	41,98	53,49	7 1/4	184,15	208,89	266,20	
5/16	7,94	0,39	0,49	0,43	3 3/8	85,73	45,27	57,69	7 3/8	187,33	216,17	275,48	
3/8	9,53	0,56	0,71	0,62	3 1/2	88,90	48,68	62,04	7 1/2	190,50	223,55	284,88	
7/16	11,11	0,76	0,97	0,84	3 5/8	92,07	52,22	66,54	7 5/8	193,67	231,05	294,44	
1/2	12,70	0,99	1,27	1,10	3 3/4	95,25	55,89	71,22	7 3/4	196,85	238,70	304,19	
9/16	14,29	1,26	1,60	1,39	3 7/8	98,42	59,67	76,04	7 7/8	200,02	246,45	314,06	
5/8	15,87	1,55	1,98	1,71	4	101,60	63,59	81,03	8	203,20	254,35	324,13	
11/16	17,46	1,88	2,39	2,07	4 1/8	104,77	67,62	86,17	8 1/4	209,55	270,49	344,70	
3/4	19,05	2,24	2,85	2,47	4 1/4	107,95	71,78	91,48	8 1/2	215,90	287,13	365,91	
13/16	20,64	2,62	3,34	2,90	4 3/8	111,13	76,08	96,95	8 3/4	222,25	304,27	387,75	
7/8	22,22	3,04	3,88	3,36	4 1/2	114,30	80,48	102,56	9	228,60	321,91	410,22	
15/16	23,81	3,49	4,45	3,86	4 5/8	117,47	85,00	108,32	9 1/4	234,95	340,04	433,33	
1	25,40	3,97	5,06	4,39	4 3/4	120,65	89,67	114,27	9 1/2	241,30	358,67	457,07	
1 1/16	26,99	4,49	5,72	4,95	4 7/8	123,82	94,44	120,35	9 3/4	247,65	377,80	481,44	
1 1/8	28,57	5,03	6,41	5,55	5	127,00	99,35	126,61	10	254,00	397,42	506,45	
1 3/16	30,16	5,60	7,14	6,19	5 1/8	130,17	104,38	133,01	10 1/2	266,70	438,15	558,36	
1 1/4	31,75	6,21	7,91	6,85	5 1/4	133,35	109,54	139,59	11	279,40	480,88	612,81	
1 3/8	34,93	7,52	9,58	8,30	5 3/8	136,53	114,83	146,33	11 1/2	292,10	525,59	669,78	
1 1/2	38,10	8,94	11,40	9,87	5 1/2	139,70	120,22	153,20	12	304,80	572,28	729,29	
1 5/8	41,27	10,49	13,37	11,58	5 5/8	142,87	125,74	160,23	12 1/2	317,50	620,97	791,33	
1 3/4	44,45	12,17	15,51	13,44	5 3/4	146,05	131,40	167,45	13	330,20	671,64	855,90	
1 7/8	47,62	13,97	17,80	15,42	5 7/8	149,22	137,16	174,79	14	355,60	778,94	992,64	
2	50,80	15,90	20,26	17,55	6	152,40	143,07	182,32	15	381,00	894,19	1139,51	
2 1/8	53,97	17,94	22,87	-	6 1/8	155,57	149,08	189,99	16	406,40	1017,39	1296,51	
2 1/4	57,15	20,12	25,64	-	6 1/4	158,75	155,24	197,83	17	431,80	1148,54	1463,64	
2 3/8	60,33	22,42	28,57	-	6 3/8	161,93	161,52	205,84	18	457,20	1287,64	1640,90	
2 1/2	63,50	24,84	31,65	-	6 1/2	165,10	167,91	213,98	19	482,60	1434,68	1828,29	
2 5/8	66,67	27,38	34,89	-	6 5/8	168,27	174,42	222,27	20	508,00	1589,67	2025,80	
2 3/4	69,85	30,05	38,30	-	6 3/4	171,45	181,07	230,75	-	-	-	-	
2 7/8	73,02	32,84	41,86	-	6 7/8	174,62	187,83	239,36	-	-	-	-	

## PESOS E MEDIDAS (\*) BARRAS CHATAS OU RETANGULARES EM AÇO INOXIDÁVEL

Espessura		LARGURA EM POLEGADA E MILIMETRO																	
Polegada	Milímetro	1/2	5/8	3/4	1	1.1/8	1.1/4	1.3/8	1.1/2	1.3/4	2	2.1/4	2.1/2	3	3.1/4	3.1/2	4	4.1/2	5
		12,70	15,87	19,05	25,40	28,57	31,75	34,92	38,10	44,45	50,80	57,15	63,50	76,20	82,55	88,90	101,60	114,30	127,00
1/8	3,17	0,32	0,39	0,47	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,11	1,26	1,42	1,58	1,90	2,05	2,21	2,53	2,84	3,16
3/16	4,76	0,47	0,59	0,71	0,95	1,07	1,19	1,30	1,42	1,66	1,90	2,14	2,37	2,85	3,08	3,32	3,80	4,27	4,75
1/4	6,35	0,63	0,79	0,95	1,27	1,42	1,58	1,74	1,90	2,22	2,53	2,85	3,17	3,80	4,11	4,43	5,06	5,70	6,33
5/16	7,94	0,79	0,99	1,19	1,58	1,78	1,98	2,18	2,37	2,77	3,17	3,56	3,96	4,75	5,15	5,54	6,33	7,12	7,92
3/8	9,53	0,95	1,19	1,43	1,90	2,14	2,38	2,61	2,85	3,33	3,80	4,28	4,75	5,70	6,18	6,65	7,60	8,55	9,50
7/16	11,11	1,11	1,38	1,66	2,22	2,49	2,77	3,05	3,32	3,88	4,43	4,98	5,54	6,65	7,20	7,75	8,86	9,97	11,08
1/2	12,7	-	1,58	1,90	2,53	2,85	3,17	3,48	3,80	4,43	5,06	5,70	6,33	7,60	8,23	8,86	10,13	11,40	12,66
9/16	14,29	-	1,78	2,14	2,85	3,20	3,56	3,92	4,27	4,99	5,70	6,41	7,12	8,55	9,26	9,97	11,40	12,82	14,25
5/8	15,87	-	-	2,37	3,16	3,56	3,96	4,35	4,75	5,54	6,33	7,12	7,91	9,49	10,28	11,08	12,66	14,24	15,82
3/4	19,05	-	-	-	3,80	4,27	4,75	5,22	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50	11,40	12,34	13,29	15,19	17,09	18,99
7/8	22,22	-	-	-	-	4,98	5,54	6,09	6,65	7,75	8,86	9,97	11,08	13,29	14,40	15,51	17,72	19,94	22,15
1	25,40	-	-	-	-	5,70	6,33	6,96	7,60	8,86	10,13	11,40	12,66	15,19	16,46	17,73	20,26	22,79	25,32
1.1/8	28,57	-	-	-	-	-	7,12	7,83	8,54	9,97	11,39	12,82	14,24	17,09	18,51	19,94	22,79	25,63	28,48
1.1/4	31,75	-	-	-	-	-	-	8,70	9,50	11,08	12,66	14,24	15,83	18,99	20,57	22,16	25,32	28,49	31,65
1.3/8	34,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,93	15,67	17,41	20,89	22,63	24,37	27,85	31,33	34,81
1.1/2	38,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,19	17,09	18,99	22,79	24,69	26,59	30,39	34,19	37,98
1.5/8	41,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	20,57	24,69	26,74	28,80	32,92	37,03	41,14
1.3/4	44,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,94	22,16	26,59	28,80	31,02	35,45	39,88	44,31
1.7/8	47,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,74	28,48	30,86	33,23	37,98	42,73	47,47
2	50,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,32	30,39	32,92	35,45	40,52	45,58

KILOS POR METRO LINEAR

(\*) Pesos e medidas teóricas podendo sofrer alterações conforme normas de tolerâncias dimensionais.