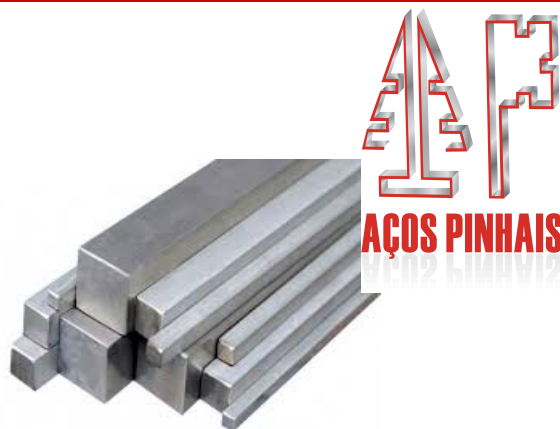


BARRA QUADRADA

Bitolas		Peso Linear
Polegadas	mm	(kg/m)
1/4"	6,35	0,31
5/16"	7,94	0,50
3/8"	9,53	0,71
1/2"	12,70	1,27
5/8"	15,88	1,98
3/4"	19,05	2,85
7/8"	22,23	3,88
1"	25,40	5,06
1.1/8"	28,58	6,41
1.1/4"	31,75	7,91
1.1/2"	38,10	11,15
1.3/4"	44,45	12,18
1.13/16"	46,40	13,06
1.7/8"	47,63	13,98
2"	50,80	15,91
2.1/4"	57,15	25,62
2.3/8"	60,33	28,54
2.1/2"	63,50	31,62
2.5/8"	66,68	34,87
2.3/4"	69,85	38,27
2.7/8"	73,03	41,82
3"	76,20	45,54
3.1/8"	79,38	49,41
3.1/4"	82,55	53,44
3.1/2"	88,90	61,98
3.3/4"	95,25	71,15
4"	101,60	81,03



Observações : Barra com comprimentos 6 (m) metros
Fornecida normalmente de acordo com a norma ASTM A36.

Corte : Corte industrial nos produtos laminados, reto ou em grau, nas medidas especificadas pelo cliente.

Sob Consulta: Pode também ser fornecidas segundo as Normas descritas abaixo:

NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
ASTM A36 NBR 7007 MR 250	Aço carbono com finalidade de utilização estrutural e em aplicações comuns.	Estruturas metálicas em geral, serralheria, passarelas, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários.
NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
SAE 1020	Carbono de 0,18 – 0,23 (%) , de uso geral.	Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças para forjarias, hastes de aterramento, grades, etc.
NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
SAE 1045	Carbono de 0,43 – 0,50 (%) , de uso geral.	Eixos de máquinas em geral, tirantes, peças para máquinas e implementos agrícolas, barras trefiladas, peças forjadas, parafusos, etc.