



CATÁLOGO

DE PRODUTOS E SERVIÇOS



FERRO CHATO									
Espessura	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1"
Largura	PESO Kg/m								
3/8	0,24								
1/2	0,30								
5/8	0,40								
3/4	0,48	0,71							
7,8	0,56	0,83	1,11						
1"	0,64	0,95	1,27	1,58	1,99				
1" 1/4	0,79	1,19	1,58	1,97	2,38				
1"1/2	0,96	1,43	1,90	2,38	2,85	3,80	4,75	5,80	
2"	1,27	1,90	2,53	3,17	3,80	5,10	6,33	7,58	10,20
2"1/2			3,17	4,00	4,75	6,33	7,91	9,58	
3"			3,80	4,80	5,70	7,59	9,49	11,40	15,20
4"			5,06	6,83	8,02	10,10	12,65	15,20	20,34

FERRO CANTONEIRA							
Espessura	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	
Largura	PESO Kg/m						
5/8	0,78						
3/4	0,86						
7,8	1,04						
1"	1,37	1,80	2,37				
1" 1/4	1,52	2,27	2,86				
1"1/2	1,92	2,68	3,48				
2"	2,73	3,63	4,75	5,83	7,76		
2"1/2		4,57	6,10	7,44	8,78		
3"			7,30	9,10	10,72	16,40	
4"			10,12	13,80	14,60	19,10	



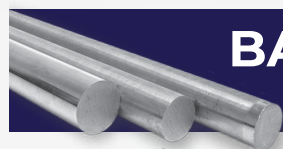
FERRO MECÂNICO REDONDO

Diâmetro		1020	1045	4140
POL	(mm)	PESO Kg/m		
1/4	6,30	0,30		
5/16	8,00	0,45		
3/8	9,53	0,63		
1/2	12,75	1,20		
5/8	16,00	1,80		
3/4	19,05	2,50		
7/8	22,00	3,40		
1"	25,4	4,45		4,56
1" 1/4	31,75	6,60		6,95
1" 1/2	38,10	9,50		9,90
2"	50,80	16,80		17,35
2" 1/2	63,50		26,20	28,10
3"	76,20		37,70	40,62
3" 1/2	88,90		51,30	54,90
4"	101,60		67,00	72,45
4" 1/2	114,30		84,80	
5"	127,00		104,70	
6"	152,40		150,80	
7"	180,00		210,30	
8"	203,00		267,50	
9"	230,00		320,21	
9" 1/2	241,30		377,90	
10"	254,00		418,80	
12"	304,80		603,00	



FERRO TREFILADO 1045

Diâmetro		REDONDO	QUADRADO	SEXTAVADO
POL	(mm)	PESO Kg/m		
3/16	4,75	0,16	0,30	
1/4	6,30	0,28	0,40	
5/16	8,00	0,45	0,60	
3/8	9,50	0,63	0,80	
7/16	11,11	0,85		
1/2	12,75	1,20	1,50	1,30
9/16	14,29	1,40		1,60
5/8	16,00	1,80	2,20	2,00
3/4	19,05	2,50	3,20	2,80
7/8	22,00	3,40	4,40	3,80
1"	25,40	4,45	5,40	4,70
1" 1/8	28,57	5,30		5,90
1" 1/4	31,75	6,60	8,40	7,30
1" 3/8	34,92	8,00		
1" 1/2	38,10	9,50	12,00	10,50
1" 5/8	41,27	11,30		
1" 3/4	44,45	12,90		14,20
1" 7/8	47,62	14,80		
2"	50,80	16,80	21,40	18,50
2" 1/4	57,16	21,20		
2" 3/8	60,32	23,70		
2" 1/2	63,50	26,20		
2" 3/4	69,85	31,70		
3"	76,20	37,70		
3" 1/2	88,90	51,30		
4"	101,60	67,00		



BARRA DE FERRO FUNDIDO

Diâmetro mm	PESO Kg/m
46,60	14,60
56,80	20,80
63,10	24,30
72,60	32,00
85,70	42,10
92,10	52,10
104,80	69,60
113,60	77,60
124,20	94,20
137,30	117,30
143,60	121,55
156,30	137,00
163,10	158,10
175,80	177,80
182,10	208,80
208,00	257,50
215,00	267,00
227,70	299,80
234,10	331,50
254,10	385,20
260,50	396,70
306,90	585,50
332,30	686,40
421,20	1161,40

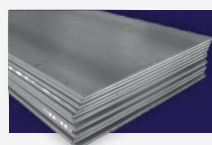
BARRA DE ALUMÍNIO



Diâmetro (Pol)	Diâmetro (mm)	PESO Kg/m
3/8	9,52	0,19
1/2	12,75	0,45
5/8	15,87	0,64
3/4	19,05	0,77
7/8	22,22	1,19
1"	25,40	1,42
1" 1/4	31,75	2,22
1" 1/2	38,10	3,45
2"	50,80	5,68
2" 1/2	63,50	8,86
3"	76,20	12,62
3" 1/2	88,90	17,06
4"	101,60	22,90
4" 1/2	114,30	28,90
5"	127,00	35,20
6"	152,40	50,30
8"	203,20	96,00

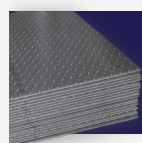


CHAPAS



CHAPA FINA QUENTE

Espessura	mm	PESO Kg/m ²
14	2,00	16,20
13	2,25	18,30
12	2,65	21,50
11 (1/8)	3,00	25,60
3/16	4,75	38,50



CHAPA ANTIDERRAPANTE (XADREZ)

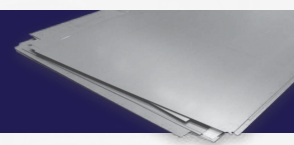
Bitola	Espessura mm	PESO Kg/m ²
12	2,65	23,50
3/16	4,75	41,00
1/4	6,30	54,00



CHAPA GROSSA

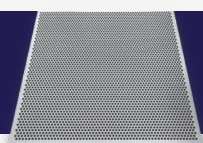
Espessura	mm	PESO Kg/m ²
1/4	6,30	51,40
5/16	8,00	64,80
3/8	9,50	77,20
1/2	12,50	101,20
5/8	16,00	132,20
3/4	19,00	157,00
7/8	22,00	185,10
1"	25,40	209,90
1"1/41	31,50	260,30
"1/2	38,30	318,20
2"	50,80	414,00
2"1/2	63,40	520,50

CHAPA FINA FRIA



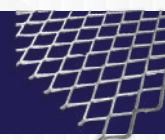
Espessura	mm	PESO Kg/m ²
20	0,90	7,60
18	1,20	9,90
16	1,50	12,40

CHAPA PERFURADA INOX



Bitola	Espessura mm
243	20,00 / 1,20
1000	17,00 / 2,00

CHAPA EXPANDIDA



Espessura	Furação	Tamanho
2,00	12 x 25	1.000 x 2.000
3,00	25 x 50	1.000 x 2.000
4,75	38 x 75	1.000 x 2.000
4,75	38 x 75	1.200 x 3.000
4,75	50 x 100	1.000 x 2.000
6,30	50 x 100	1.200 x 3.000



CHAPA NYLON POLIETILENO - PEAD

mm	PESO Kg/m ²
1,00	1,20
2,00	2,30
3,00	3,40
4,00	4,45
5,00	5,45
6,00	6,60
8,00	8,70
10,00	10,80
12,00	13,00
15,00	16,40
20,00	21,70
25,00	27,00
40,00	45,70
50,00	56,70

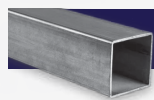
CHAPA NYLON POLIPROPILENO - PP

mm	PESO Kg/m ²
3,00	3,09
5,00	5,12
6,00	6,18
8,00	8,24
10,00	10,25
12,00	12,30
15,00	15,40
20,00	20,60
25,00	25,70

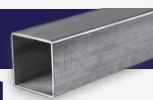
TUBOS

TUBO REDONDO

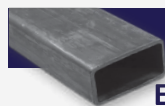
Espeçura parede	18	14	1/8	3/16	1/4
Pol	PESO Kg/m				
1"	0,80	1,35	1,85		
1" 1/4		1,76			
1"1/2		2,05	2,65		
2"	1,66	2,76	3,80		
2"1/2			4,80		
3"			6,05	9,40	
4"		8,11			12,10



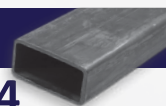
TUBO QUADRADO



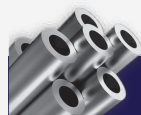
Espessura	18	14	1/8	3/16	1/4
Medida (mm)	PESO Kg/m				
40 x 40		2,80	5,90		
50 x 50			4,86	7,53	9,31
60 x 60				9,23	
70 x 70				10,74	12,96
80 x 80				11,90	
90 x 90		6,50			
100 x 100					20,30



TUBO RETANGULAR



Espessura	18	14	1/8	3/16	1/4
Medida (mm)	PESO Kg/m				
20 X 30					
30 x 50	1,55	2,55	3,78		
70 x 30		3,19	8,94		
70 x 50					
100 X 50					
150 X 50					



TUBO MECÂNICO



Diâmetro Externo mm	Diâmetro Interno mm	PESO Kg/m
50,00	25,00	12,40
75,00	46,00	23,30
87,00	58,00	31,40
95,00	68,00	33,20
95,00	75,00	46,25
100,00	57,00	48,00
100,00	80,00	28,10
119,00	69,00	67,00
119,00	91,00	44,80
125,00	90,00	55,50
150,00	90,00	106,85
150,00	114,00	85,45

PLÁSTICO INDUSTRIAL

BARRA DE NYLON

Redondo

Quadrado

Diâmetro mm

PESO Kg/m

10,00

0,13

13,00

0,20

15,00

0,32

16,00

28,00

20,00

0,46

0,60

22,00

0,52

25,00

0,70

0,92

28,00

0,85

30,00

0,98

1,30

32,00

1,10

35,00

1,30

1,60

40,00

1,60

2,20

45,00

2,20

50,00

2,70

3,32

60,00

3,78

4,80

70,00

5,20

6,50

75,00

5,90

80,00

6,80

8,40

90,00

8,60

100,00

10,52

110,00

12,7

120,00

15,4

130,00

17,6

140,00

20,6

150,00

23,9

160,00

28,1

170,00

30,4

	Redondo	Quadrado
Diâmetro mm	PESO Kg/m	
180,00	33,90	
200,00	42,30	
230,00	57,20	
250,00	66,30	
280,00	81,30	
300,00	94,50	



TUBO DE NYLON

Redondo

Diâmetro Externo mm	Diâmetro Interno mm	PESO Kg/m
40,00	20,00	1,40
50,00	20,00	2,20
50,00	30,00	1,80
60,00	30,00	3,10
70,00	30,00	4,30
80,00	30,00	5,90
80,00	50,00	4,40
90,00	50,00	6,20
100,00	50,00	8,20
110,00	50,00	10,50
110,00	80,00	7,10
120,00	50,00	12,90
120,00	80,00	9,35
130,00	50,00	15,40
140,00	50,00	18,70
140,00	80,00	15,20
150,00	50,00	21,40
150,00	80,00	18,10

TEFLON



Redondo

Diâmetro mm	PESO Kg/m
25,00	1,25
30,00	1,80
40,00	2,98
50,00	4,74
70,00	9,10
80,00	12,32
100,00	19,11
130,00	32,76
150,00	41,69



VIGA CABO DE AÇO

VIGA LAMINADA I

Pol/mm	PESO Kg/Barra
3" (76,20)	51,30
4" (101,60)	69,00
6" (152,40)	111,60

VIGA LAMINADA U

Pol/mm	PESO Kg/Barra 6 metros
3" (76,20)	37,20
4" (101,60)	48,60
6" (152,40)	73,20

VIGA LAMINADA IW

Espessura (mm)	Peso (KG) M ²
W 250 x 17,9	17,9
W 310 x 28,3	28,3
W 360 x 32,9	32,9

TERÇA

Medida	mm	PESO Kg/Barra 6 metros
50 X 25	2,00	12,00
75 X 40	2,00	17,40
100 X 40	2,00	21,00
150 X 50	2,00	27,66

CABO DE AÇO

Pol	mm	Trama
3/8	9,50	6 X 19
1/2	12,70	6 X 19
5/8	16,00	6 X 25
3/4	19,00	6 X 25

SERVIÇOS

CORTE E DOBRA

Serviço de Corte e Dobra de Chapa de Inox até 1/4

Serviço de Corte e Dobra de Chapa
de aço carbono até 1/2

CORTE COM ÁGUA CNC

Corte Agua - Aço, Alumínio, Plástico,
Vidro, Espelho, Granito, Titânio,
celeron.. Etc (Exceto Vidro temperado)
até 8" espessura.

SERRA FITA

Serra Horizontal- Corte Material Maciço ou tubo
Redondo ou quadrado.

CORTE COM PLASMA CNC

Corte Plasma - Aço Carbono, Inox e Alumínio
desenho alta definição até 1" 1/2

Corte Plasma - Aço Carbono, Inox e Alumínio Separação
alta definição até 2"

Oxicorte - Aço Carbono, Inox e Alumínio
Separação até 4"

CALANDRA

Calandra de Chapa até espessura 3/8

Calandra de Tubos Quadrado, Retangular e
redondo até 1" 1/2

CURVA

Curva em Tubos de até 2" - # 14 até 1/8

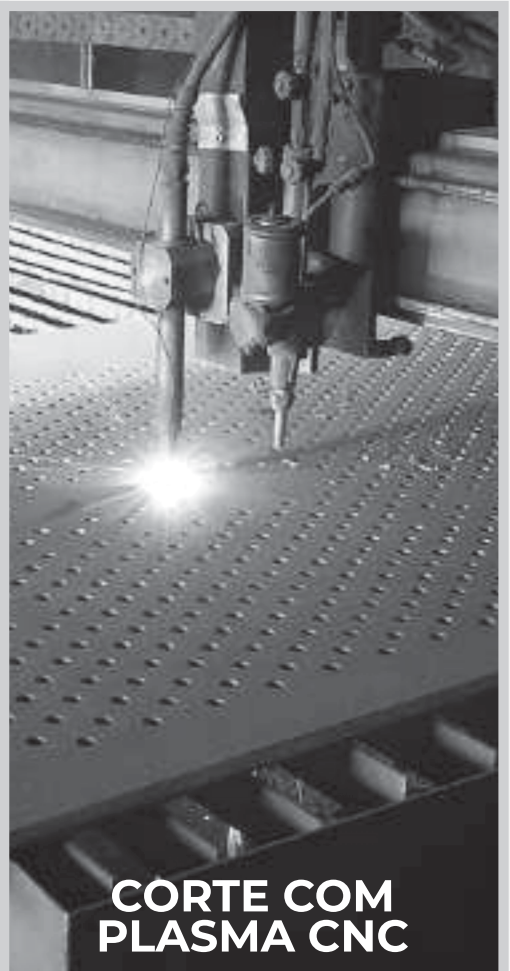
Curva Ferro Maciço até 35mm



CORTE E DOBRA



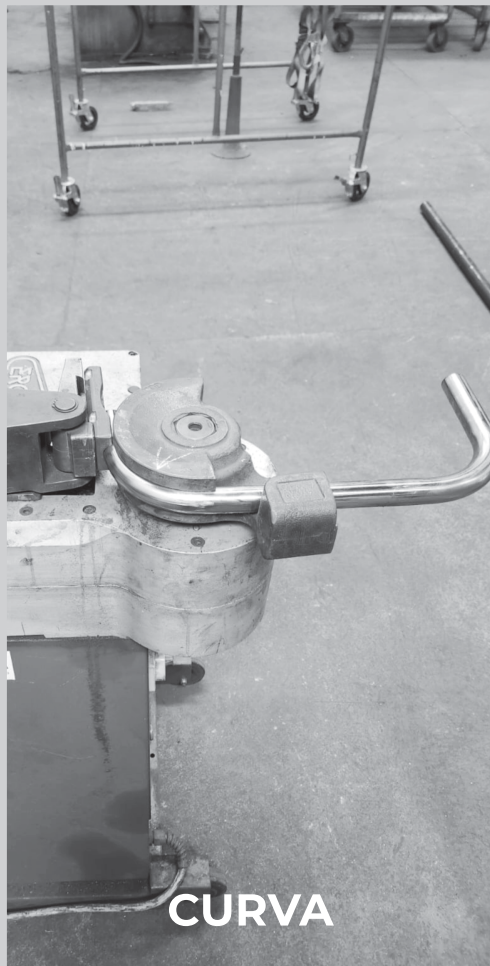
**CORTE COM
ÁGUA CNC**



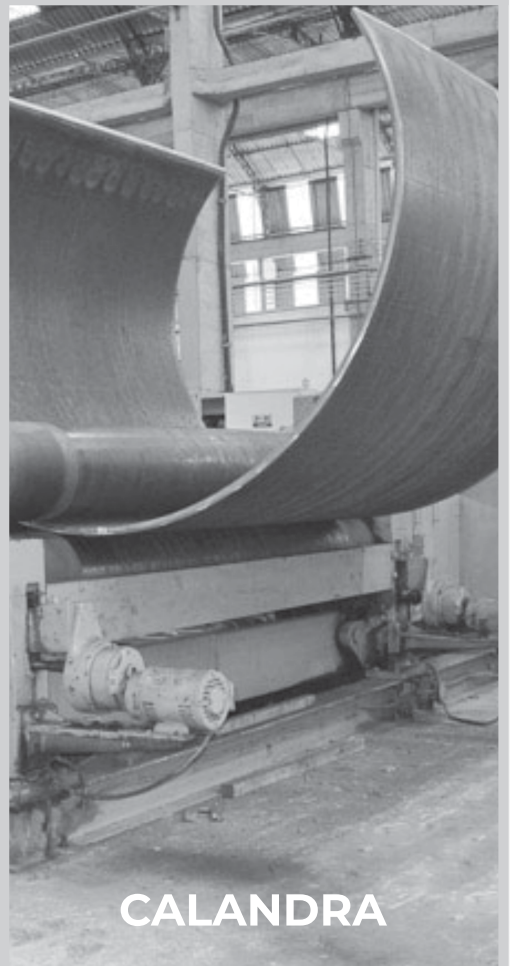
**CORTE COM
PLASMA CNC**



SERRA FITA



CURVA



CALANDRA



(34) 3334-7000

R. Juíz de Fora, 1050 - São Benedito
Uberaba - MG

www.CIMAFERROEACO.com.br



cima.metaseacos



cima.metaseacos



cima.metaseacos