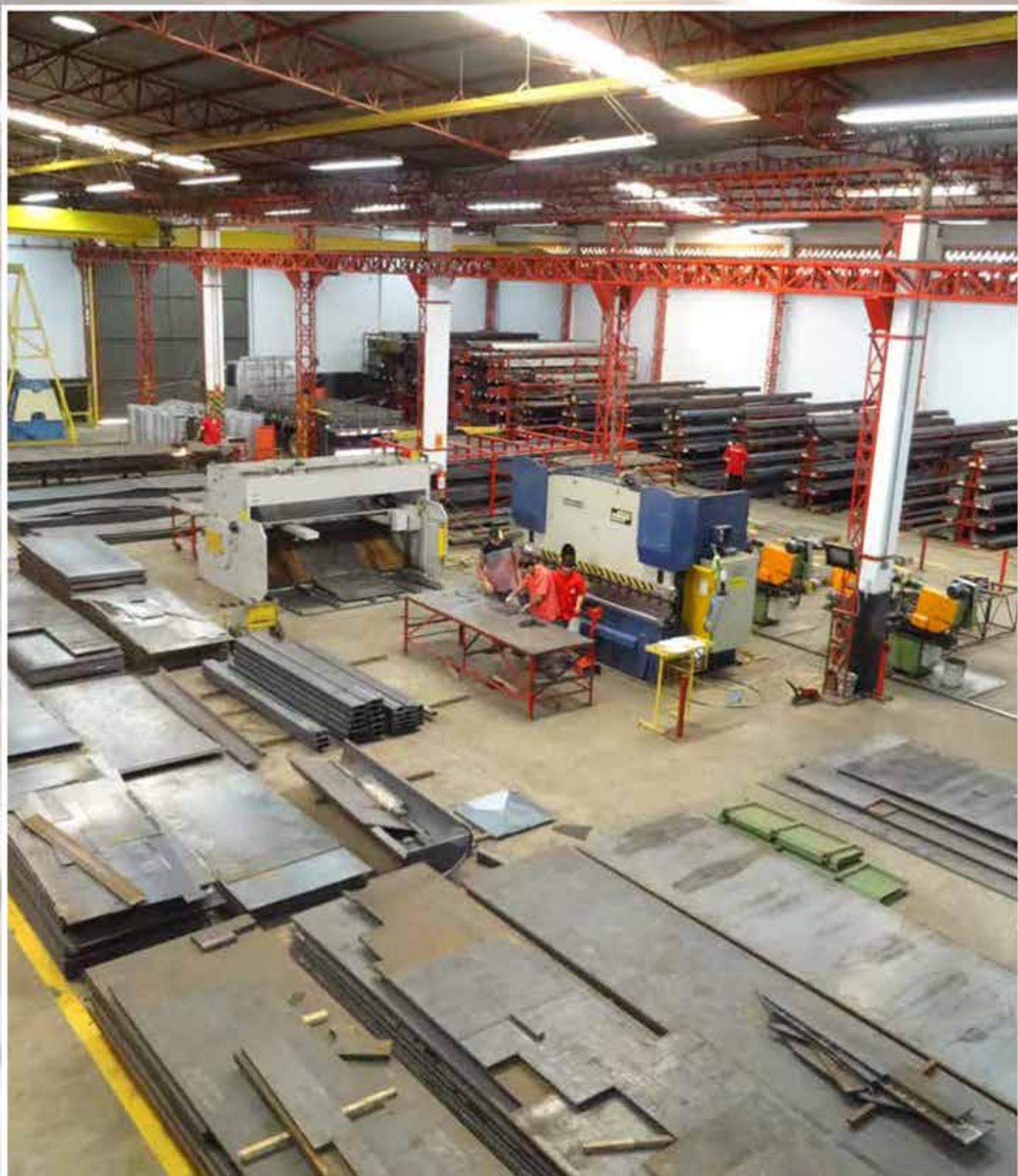




**A SOLUÇÃO QUE VOCÊ PRECISA**



## **MISSÃO**

Oferecer produtos e serviços, reconhecidamente de qualidade, com comprometimento e a realização das pessoas, crescimento e rentabilidade para os acionistas, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da sociedade.

## **VISÃO**

Ser reconhecida como uma das melhores empresas de vendas e industrialização e estar entre as mais rentáveis do setor metalúrgico nacional.

## **VALORES**

Cliente satisfeito; Crescimento e rentabilidade; Pessoas comprometidas e realizadas; Qualidade em tudo o que faz.



## **LINHAS DE FINANCIAMENTO**

Temos credenciamentos junto ao BNDES e Banco Brasil que facilitam o acesso a créditos para financiar investimentos que impulsionam a evolução dos seus empreendimentos.

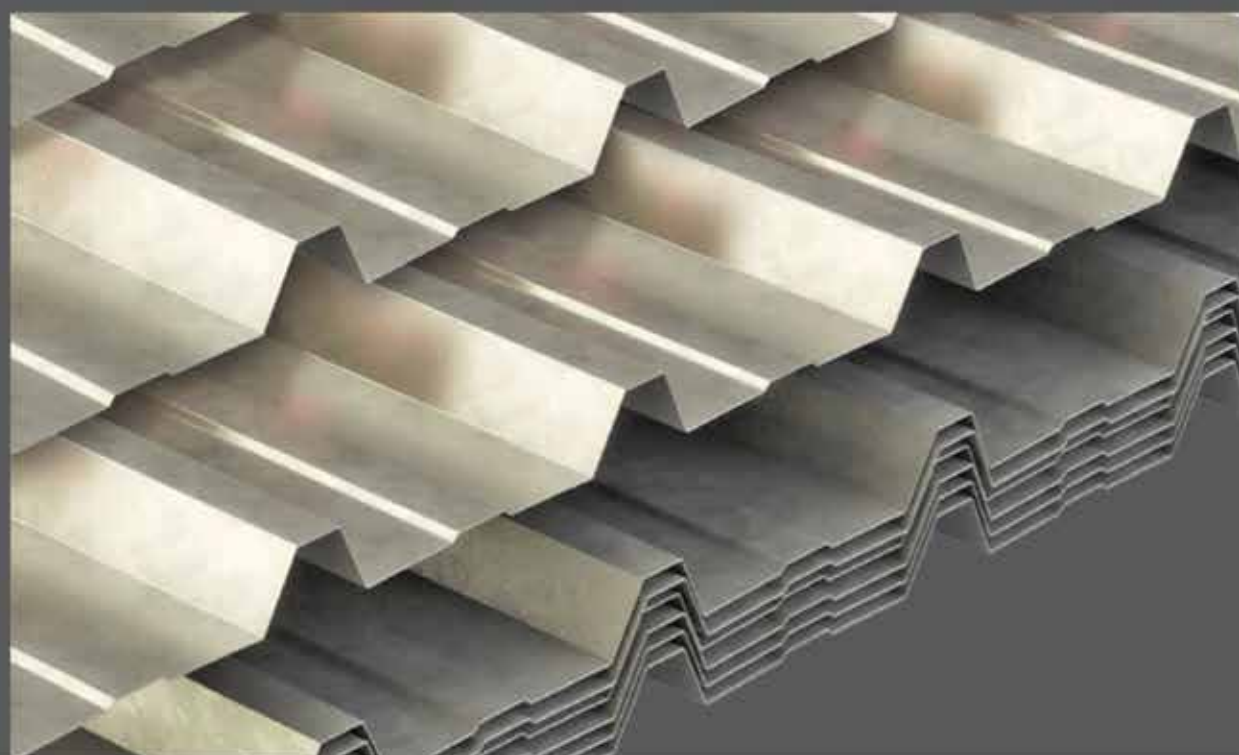


## **CARTÃO BNDES**

Crédito rotativo e pré-aprovado, destinado às MPMEs para o financiamento de investimentos e aquisição de produtos.

**TELHA GALVALUME ONDULADA PPA 17**

A PERFISA fabrica telhas galvalume nas espessuras de 0,43mm e 0,50mm.

**TELHA GALVALUME TRAPÉZIO PPA 38**

A PERFISA fabrica telhas galvalume nas espessuras de 0,43mm e 0,50mm.



## **TELHA GALVALUME PRÉ-PINTADA**

A PERFISA fabrica telhas galvalume pré-pintadas, onduladas e trapézio nas cores: branca, vermelha, azul, amarela e verde.



## **BOBINA GALVANIZADA E GALVALUME**

Fabricamos bobinas galvanizadas e galvalume nas espessuras de 0,43mm e 0,50mm.

**PAINEL TÉRMICO**

Com uma tecnologia que tem a agilidade como principal aliado na hora da montagem, deixa seu ambiente mais confortável com menos ruídos externos, além de ajudar no controle da temperatura.

**TELHA TERMOACÚSTICA**

Durabilidade e resistência do revestimento AZ150.  
Praticidade na instalação, grande aliada do conforto térmico reduzindo os ruídos externos e ajudando no controle da temperatura.



**PERFIL "U"** - Fabricamos perfil em diversas bitolas conforme solicitação do cliente, em chapas de até 6,35mm (1/4) de espessura e 6.000mm de comprimento. *OBS: Sob consulta, fabricamos acima de 6.000mm de comprimento.*

Chapa #14 (2,00mm)				Chapa #13 (2,25mm)			
Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear	Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear
50x25	2,00	92	1,49 Kg	50x25	2,25	91	1,69 Kg
70x30	2,00	122	2,00 Kg	70x30	2,25	121	2,24 Kg
70x40	2,00	142	2,22 Kg	70x40	2,25	141	2,61 Kg
75x40	2,00	145	2,42 Kg	75x40	2,25	146	2,71 Kg
93x30	2,00	145	2,42 Kg	93x30	2,25	146	2,71 Kg
93x40	2,00	165	2,68 Kg	93x40	2,25	166	3,10 Kg
100x40	2,00	165	2,82 Kg	100x40	2,25	171	3,17 Kg
100x50	2,00	192	3,18 Kg	100x50	2,25	191	3,54 Kg
120x40	2,00	192	3,18 Kg	120x40	2,25	191	3,54 Kg
120x50	2,00	212	3,35 Kg	120x50	2,25	211	3,95 Kg
125x50	2,00	217	3,43 Kg	125x50	2,25	216	4,04 Kg
127x40	2,00	199	3,11 Kg	127x40	2,25	198	3,67 Kg
127x50	2,00	217	3,43 Kg	127x50	2,25	216	4,04 Kg
142x40	2,00	212	3,35 Kg	142x40	2,25	211	3,95 Kg
142x50	2,00	234	3,66 Kg	142x50	2,25	233	4,32 Kg
150x60	2,00	262	4,10 Kg	150x60	2,25	261	4,84 Kg

Chapa #12 (2,65mm)				Chapa #11 (3,00mm)			
Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear	Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear
70x30	2,65	119	2,61 Kg	70x30	3,00	118	2,92 Kg
70x40	2,65	139	3,04 Kg	70x40	3,00	138	3,41 Kg
75x40	2,65	144	3,15 Kg	75x40	3,00	143	3,54 Kg
93x30	2,65	144	3,15 Kg	93x30	3,00	143	3,54 Kg
93x40	2,65	164	3,58 Kg	93x40	3,00	161	4,03 Kg
100x40	2,65	169	3,69 Kg	100x40	3,00	168	4,15 Kg
100x50	2,65	189	4,13 Kg	100x50	3,00	188	4,65 Kg
120x40	2,65	189	4,13 Kg	120x40	3,00	188	4,65 Kg
120x50	2,65	209	4,57 Kg	120x50	3,00	208	5,19 Kg
125x50	2,65	214	4,72 Kg	125x50	3,00	213	5,32 Kg
127x40	2,65	196	4,28 Kg	127x40	3,00	195	4,82 Kg
127x50	2,65	214	4,72 Kg	127x50	3,00	213	5,32 Kg
142x40	2,65	211	4,66 Kg	142x40	3,00	208	5,19 Kg
142x50	2,65	231	5,05 Kg	142x50	3,00	230	5,69 Kg
150x60	2,65	259	5,66 Kg	150x60	3,00	258	6,37 Kg



**PERFIL "U" ENRIJECIDO** - Fabricamos perfis enrijecidos em diversas bitolas conforme solicitação do cliente, em chapas de até 6,35mm (1/4) de espessura e 6.000mm de comprimento. *OBS: Sob consulta, fabricamos acima de 6.000mm de comprimento.*

Chapa #14 (2,00mm)				Chapa #13 (2,25mm)			
Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear	Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear
75x40x15	2,00	159	2,64 Kg	75x40x15	2,25	166	3,10 Kg
100x50x17	2,00	217	3,43 Kg	100x50x17	2,25	216	4,00 Kg
125x50x17	2,00	243	3,80 Kg	125x50x17	2,25	241	4,47 Kg
150x60x20	2,00	294	4,60 Kg	150x60x20	2,25	292	5,42 Kg
Chapa #12 (2,65mm)				Chapa #11 (3,00mm)			
Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear	Perfil	Espessura	Slitter	Km/M Linear
75x40x15	2,65	164	3,58 Kg	75x40x15	3,00	161	3,98 Kg
100x50x17	2,65	211	4,66 Kg	100x50x17	3,00	208	5,19 Kg
125x50x17	2,65	238	5,20 Kg	125x50x17	3,00	235	5,80 Kg
150x60x20	2,65	289	6,31 Kg	150x60x20	3,00	286	7,06 Kg



**PERFIL CARTOLA** - Fabricamos perfil cartola em diversas bitolas conforme solicitação do cliente, em chapas de até 6,35mm (1/4) de espessura e 6.000mm de comprimento.

Chapa #14 - 2,00mm					
A	B	C	Dx2	Espessura	Peso Kg/m L
60	60	35	15	2.00	2.85
70	70	35	15	2.00	3.32
Chapa #13 - 2,25mm					
A	B	C	Dx2	Espessura	Peso Kg/m L
60	60	35	15	2.25	3.20
70	70	35	15	2.25	3.74





**PERFIL "G"** - Fabricamos perfil "G" semienrijecido em diversas bitolas conforme solicitação do cliente, em qualquer bitola até 6,35mm de espessura e 6.000mm de comprimento.

**Chapa #14 - 2,00mm**

A	B	C	D	Espessura	Peso Kg/m L
50	25	20	15	2.00	1.66
60	30	25	15	2.00	1.99
70	40	35	17	2.00	2.49
75	40	35	15	2.00	2.85
90	60	55	25	2.00	3.99
100	40	35	17	2.00	3.32
100	50	45	17	2.00	3.32
120	40	35	17	2.00	3.32
120	50	45	17	2.00	3.99
127	50	45	17	2.00	3.99
150	50	45	20	2.00	4.99
150	60	55	20	2.00	4.99

**Chapa #13 - 2,25mm**

A	B	C	D	Espessura	Peso Kg/m L
50	25	20	15	2.25	1.87
60	30	25	15	2.25	2.24
70	40	35	17	2.25	2.80
75	40	35	15	2.25	3.20
90	60	55	25	2.25	4.49
100	40	35	17	2.25	3.74
100	50	45	17	2.25	3.74
120	40	35	17	2.25	3.74
120	50	45	17	2.25	4.49
127	50	45	17	2.25	4.49
150	50	45	20	2.25	5.61
150	60	55	20	2.25	5.61

**Chapa #12 - 2,65mm**

A	B	C	D	Espessura	Peso Kg/m L
50	25	20	17	2.65	2.20
60	30	25	17	2.65	2.64
70	40	35	17	2.65	3.30
75	40	35	17	2.65	3.30
90	60	55	25	2.65	5.28
100	40	35	17	2.65	4.40
100	50	45	17	2.65	4.40
120	40	35	17	2.65	4.40
120	50	45	17	2.65	5.28
127	50	45	17	2.65	5.28
150	50	45	20	2.65	6.61
150	60	55	20	2.65	6.61

**Chapa #11 - 3,00mm**

A	B	C	D	Espessura	Peso Kg/m L
50	25	20	18	3.00	2.49
60	30	25	18	3.00	2.99
70	40	35	18	3.00	3.74
75	40	35	18	3.00	3.74
90	60	55	25	3.00	5.98
100	40	35	18	3.00	4.99
100	50	45	18	3.00	4.99
120	40	35	18	3.00	4.99
120	50	45	18	3.00	5.98
127	50	45	18	3.00	5.98
150	50	45	20	3.00	7.48
150	60	55	20	3.00	7.48



## CHAPAS de aço carbono comercial, ASTM A-36 E SAE-1045.

LAMINADOS A FRIO			LAMINADOS A QUENTE			CHAPA GROSSA		
BITOLA	ESPESSURA	PESO	BITOLA	ESPESSURA	PESO	BITOLA	ESPESSURA	PESO
MSG	MM	Kg/ m <sup>2</sup>	MSG	MM	Kg/ m <sup>2</sup>	POL	MM	Kg/ m <sup>2</sup>
30	0,30	2,40	N° 14	2,00	16,00	1/4"	6,35	49,80
28	0,38	3,04	N° 13	2,25	18,50	5/16"	7,94	62,30
26	0,45	3,60	N° 12	2,65	21,20	3/8"	9,52	74,70
24	0,60	4,80	N° 11	3,00	24,50	1/2"	12,70	99,60
22	0,75	6,00	N° 10	3,35	27,00	5/8"	15,87	124,50
20	0,90	7,60	N° 09	3,75	30,00	3/4"	19,05	149,50
19	1,06	8,48	N° 08	4,25	34,00	7/8"	22,22	174,50
18	1,20	10,00	N° 07	4,50	36,00	1"	25,40	200,00
16	1,50	12,00	3/16"	4,75	37,40	1.1/8"	28,57	226,20
						1.1/4"	31,75	250,00
						1.3/8"	34,93	273,90
						1.1/2"	38,10	300,00
						2"	50,80	399,00
						2.1/2"	63,50	500,00
						3"	76,20	600,00



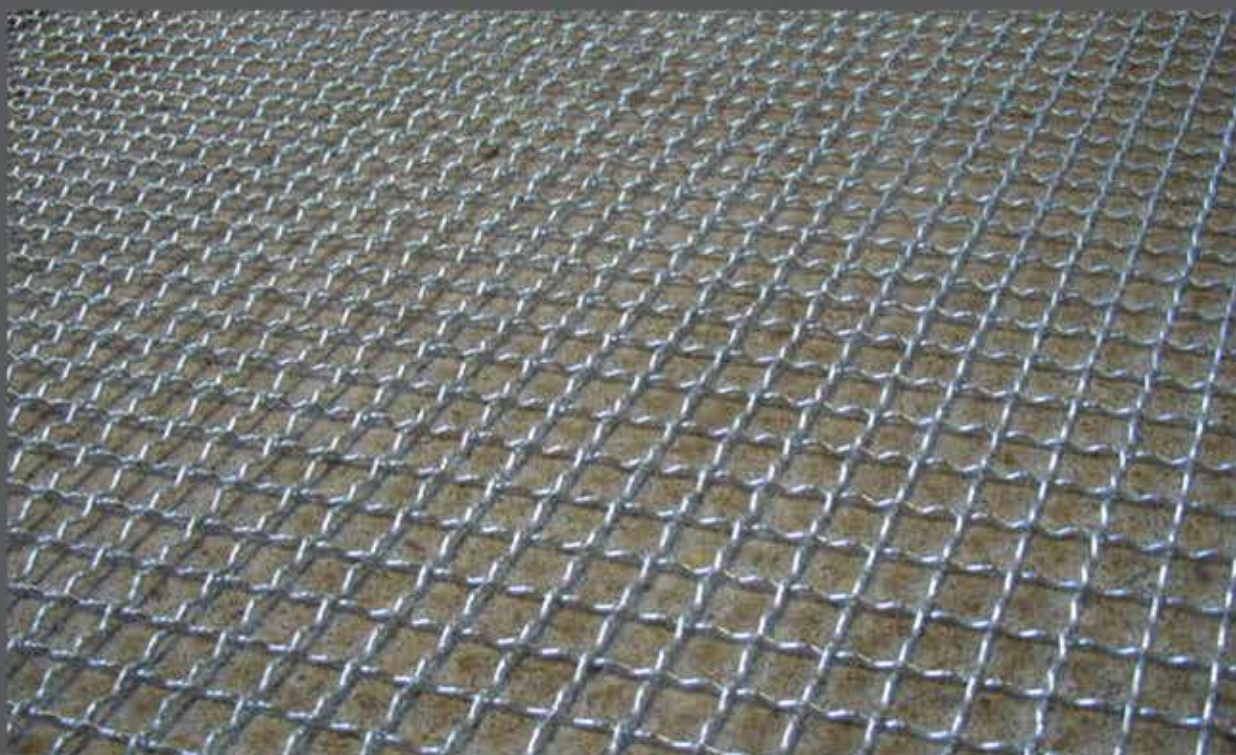
## CHAPAS ONDULADAS em aço carbono para fabricação de portões.



## CHAPAS FRISADAS em aço carbono para fabricação de portões.



As **chapas expandidas** são fornecidas em aço carbono, onde o metal é expandido em uma espécie de rede ou grade. São fabricadas através do corte e estiramento do material, e utilizadas em proteções de andaimes, armazéns, silos e garimpos manuais.



As **telas** são fabricadas em aço SAE 1060 de alta resistência ao desgaste por fricção, normalmente são utilizadas em pedreiras e minas, proteção de máquinas e separadores de adubo.



## CANTONEIRAS fabricadas em aço SAE 1008 e ASTM A-36

Cantoneiras (Abas Iguais) Medidas em polegadas.

	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"	2	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
1/8"	0,71	0,88	1,04	1,2	1,50	1,83	2,14	2,46						
3/16"				1,73	2,20	2,68	3,15	3,63	4,57	5,5				
1/4"				2,28	2,86	3,48	4,12	4,75	6,1	7,30	9,85			
5/16"						4,26	5,05	5,83	7,44	9,1	12,37			
3/8"								6,99	8,78	10,72	14,58	18,3	22,2	
1/2"									11,46	13,99	19,05	24,1	29,2	39,3



**PERFIL "I" LAMINADO** é uma excelente opção para construções, pontes rolantes e outros.



**PERFIL "U" LAMINADO** é utilizado como elemento construtivo que proporciona agilidade na execução da obra.



**FERRO CHATO** em aço carbono SAE 1008 e ASTM - A36 em diversas bitolas. São utilizados em diversos elementos construtivos.

Tamanho polegada	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/4"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2.1/4"
1/8"	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,42
3/16"	0,47	0,59	0,71	0,83	0,94	1,18	1,42	1,66	1,89	2,13
1/4"	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,58	1,89	2,21	2,53	2,85
5/16"			1,20	1,40	1,58	1,97	2,37	2,80	3,16	3,57
3/8"			1,42	1,66	1,89	2,37	2,84	3,35	3,79	4,30
1/2"			1,90	2,20	2,53	3,16	3,79	4,42	5,06	5,70
5/8"					3,16	3,95	4,74	5,53	6,32	7,12
3/4"					3,80	4,75	5,70	6,65	7,59	8,85
7/8"									8,86	9,96
1"									10,12	11,39

Tamanho polegada	2.1/2"	2.3/4"	3"	3.1/4"	3.1/2"	4"	4.1/2"	5"	5.1/2"	6"
1/8"	1,58	1,64	1,90	2,05	2,21	2,54				
3/16"	2,37	2,61	2,85	3,08	3,32	3,80				
1/4"	3,16	3,48	3,79	4,11	4,42	5,06				
5/16"	4,00	4,35	4,80	5,14	5,53	6,33				
3/8"	4,74	5,22	5,69	6,17	6,65	7,60				
1/2"	6,32	6,96	7,59	8,22	8,85	10,10	11,39	12,65	13,92	15,18
5/8"	7,90	8,70	9,48	10,28	11,07	12,65	14,23	15,81	17,39	18,97
3/4"	9,48	10,44	11,38	12,33	13,28	15,18	17,08	18,97	20,87	22,77
7/8"	11,07	12,18	13,28	14,39	15,50	17,71	19,92	22,14	24,35	26,56
1"	12,65	13,92	15,18	16,44	17,71	20,24	22,77	25,30	27,83	30,36



## ACO LAMINADO REDONDO, QUADRADO E SEXTAVADO

em diversas ligas.

Polegada	mm	●	■	⬡	Polegada	mm	●	■	⬡
1/4"	6,35mm	0,25	0,32	0,27	2.13/16"	71,44mm	31,44	41,82	34,66
5/16"	7,94mm	0,39	0,49	0,43	2.7/8"	73,02mm	32,85	43,7	36,22
3/8"	9,52mm	0,56	0,71	0,62	2.15/16"	74,61mm	34,25	44,16	37,84
7/16"	11,11mm	0,76	0,97	0,84	3"	76,20mm	35,76	49,41	39,44
1/2"	12,70mm	0,99	1,22	1,1	3.1/8"	79,38mm	38,82	50,24	42,82
9/16"	14,29mm	1,28	1,6	1,39	3.1/4"	82,55mm	41,97	56,72	46,32
5/8"	15,87mm	1,55	1,98	1,71	3.3/8"	85,73mm	45,27	62,04	49,95
1.1/16"	17,46mm	1,88	2,39	2,07	3.1/2"	80,90mm	48,68	63,59	53,73
3/4"	19,05mm	2,24	2,85	2,46	3.5/8"	92,08mm	52,22	66,49	57,66
1.3/16"	20,64mm	2,62	3,34	2,89	3.3/4"	95,25mm	55,88	76,05	61,68
7/8"	22,22mm	3,04	3,87	3,35	3.7/8"	98,43mm	59,61	78,5	65,86
1.5/16"	23,81mm	3,49	4,45	3,85	4"	101,60mm	63,58	80,96	-
1.1/16"	26,99mm	4,49	5,71	4,95	4.1/8"	104,78mm	67,62	86,1	-
1.1/8"	28,57mm	5,03	6,4	5,55	4.1/4"	107,95mm	71,78	91,39	-
1.3/16"	30,16mm	5,6	7,14	6,18	4.3/8"	111,13mm	76,06	96,85	-
1.1/4"	31,75mm	6,21	7,91	6,85	4.1/2"	114,30mm	80,47	102,46	-
1.5/16"	33,34mm	6,85	8,72	7,63	4.5/8"	117,48mm	85,01	108,23	-
1.3/8"	34,92mm	7,51	9,57	8,38	4.3/4"	120,65mm	89,66	114,16	-
1.7/16"	36,51mm	8,21	10,46	9,06	5"	127,00mm	99,8	126,5	-
1.1/2"	38,10mm	8,94	11,39	9,86	5.1/4"	133,35mm	109,5	139,5	-
1.9/16"	39,69mm	9,7	12,56	10,88	5.1/2"	139,70mm	120,2	153,1	-
1.5/8"	41,27mm	10,49	14,41	12,48	5.3/4"	146,05mm	131,4	167,2	-
1.11/16"	42,86mm	11,32	15,5	13,42	6"	152,40mm	143,1	182,5	-
1.3/4"	44,45mm	12,17	15,9	13,73	6.1/4"	158,75mm	155,2	197,8	-
1.13/16"	46,04mm	13,06	17,79	15,41	6.1/2"	165,10mm	167,9	213,5	-
1.7/8"	47,62mm	13,97	18,99	16,45	6.3/4"	171,45mm	181,1	231	-
1.15/16"	49,21mm	14,92	19,63	16,95	7"	177,80mm	194,7	248,1	-
2"	50,80mm	15,9	21,52	18,64	7.1/4"	184,15mm	209,7	266,2	-
2.1/16"	52,39mm	16,91	22,85	18,64	7.1/2"	190,50mm	223,8	285	-
2.1/8"	53,97mm	17,93	23,75	19,79	7.3/4"	196,85mm	238,9	304	-
2.3/16"	55,56mm	19,02	25,61	20,97	8"	203,20mm	254,6	324	-
2.1/4"	57,15mm	20,12	27,06	22,18	8.1/4"	209,55mm	270,7	345	-
2.5/16"	58,74mm	21,25	28,26	23,43	8.1/2"	215,90mm	287,4	365,9	-
2.3/8"	60,32mm	22,41	30,06	24,72	8.3/4"	222,25mm	304,6	388,5	-
2.7/16"	61,91mm	23,61	31,62	26,03	9"	228,60mm	322,1	410,2	-
2.1/2"	63,50mm	24,84	33,17	27,39	9.1/4"	234,95mm	340,3	433,5	-
2.9/16"	65,09mm	26,1	34,86	28,8	9.1/2"	241,30mm	395	457,1	-
2.5/8"	66,67mm	27,38	36,55	30,19	9.3/4"	247,65mm	378,1	481,4	-
2.11/16"	68,26mm	28,7	38,26	31,65	10"	254,00mm	397,8	506,5	-
2.3/4"	69,85mm	30,05	38,47	33,14					



**FERRO FUNDIDO** Fuco FC200 - É um ferro fundido com grafita lamelar, que possui como principal característica a usinabilidade com bom acabamento das velocidades de corte e a redução dos desgastes prematuro das ferramentas. Fuco FE45012 - É um ferro fundido com grafita modular. A estrutura ferrítica proporciona excelente usinabilidade com bom acabamento superficial e ótima resistência ao impacto.

Dimensão (mm)	Peso teórico Kg/m Linear	Dimensão (mm)	Peso teórico Kg/m Linear
18,0 mm	1,8 kg/m	156,3 mm	145,2 kg/m
21,2 mm	2,5 kg/m	163,1 mm	158,1 kg/m
22,2 mm	2,8 kg/m	169,4 mm	170,6 kg/m
27,6 mm	4,3 kg/m	175,8 mm	183,6 kg/m
30,7 mm	5,3 kg/m	182,1 mm	197,1 kg/m
33,9 mm	6,5 kg/m	189,0 mm	212,2 kg/m
37,1 mm	8,2 kg/m	195,3 mm	215,7 kg/m
40,3 mm	9,2 kg/m	201,7 mm	230,0 kg/m
43,4 mm	11,0 kg/m	208,0 mm	257,2 kg/m
46,6 mm	12,3 kg/m	215,0 mm	274,8 kg/m
49,8 mm	14,0 kg/m	221,4 mm	294,9 kg/m
53,0 mm	16,7 kg/m	227,7 mm	293,3 kg/m
56,8 mm	18,2 kg/m	234,1 mm	328,8 kg/m
59,9 mm	21,3 kg/m	241,4 mm	329,5 kg/m
63,1 mm	23,7 kg/m	247,8 mm	347,1 kg/m
66,3 mm	26,1 kg/m	254,1 mm	388,5 kg/m
69,5 mm	27,3 kg/m	260,5 mm	408,2 kg/m
72,6 mm	31,1 kg/m	270,5 mm	440,3 kg/m
75,8 mm	32,5 kg/m	276,9 mm	433,5 kg/m
79,0 mm	35,3 kg/m	289,6 mm	504,5 kg/m
82,6 mm	40,5 kg/m	306,9 mm	566,6 kg/m
85,7 mm	41,6 kg/m	319,6 mm	614,5 kg/m
88,9 mm	47,0 kg/m	332,3 mm	664,3 kg/m
92,1 mm	50,4 kg/m	345,0 mm	673,0 kg/m
95,3 mm	53,7 kg/m	370,4 mm	775,8 kg/m
98,4 mm	54,8 kg/m	395,8 mm	885,8 kg/m
101,6 mm	58,4 kg/m	421,2 mm	1003,1 kg/m
104,8 mm	62,2 kg/m	451,2 mm	1151,0 kg/m
111,5 mm	73,9 kg/m	476,6 mm	1284,2 kg/m
113,6 mm	73,0 kg/m	527,3 mm	1572,0 kg/m
117,9 mm	82,5 kg/m	552,7 mm	1727,4 kg/m
124,2 mm	91,7 kg/m	575,0 mm	1869,7 kg/m
130,6 mm	101,3 kg/m	600,0 mm	2035,8 kg/m
137,3 mm	112,0 kg/m		
143,6 mm	122,6 kg/m		
150,0 mm	139,7 kg/m		



**BRONZE TM 23** é a liga que se tornou referência no mercado. Apresenta boa resistência à corrosão, excelente qualidade antifricção e ótima usinabilidade.



**BRONZE TM 620** é uma liga que apresenta maior dureza com relação ao bronze TM 23, além de boa usinabilidade, boa resistência à corrosão e à ação da água salina.



**NYLON NITANIL** - Produzido a partir de poliamida. É um produto que tem como característica principal a resistência mecânica e ao impacto.  
**NITALEN** - Produzido a partir do polietileno de alta densidade. Sua principal característica é a atoxicidade, é indicado quando há contato com alimentos.  
**NITADUR UHMH** - Produzido a partir de polietileno de ultra alto peso molecular, sua principal característica é a alta resistência ao desgaste.





## **GIRASSOL**

ENLEIRADOR DE RAÍZES PP704 - Pat. Reg. P.I. 0406045-8

Para enleiramento de raízes e pedras.

### **CARACTERÍSTICAS DO GIRASSOL**

- A capacidade de produção é de 25 a 30 ha a cada 10 horas de trabalho, dependendo das condições da área.
- Opera em uma velocidade de 8 a 10 km/h, acoplado a um trator traçado de 100 a 130 cv.
- Possui duas regulagens com 3,00 e 3,20 metros por passada.
- O equipamento pesa 3.700 kg e é desmontável, o que facilita o transporte.
- O sistema principal é de arrasto. Quanto ao sistema hidráulico do trator, é usado somente para suspender as rosetas em manobras.
- O melhor desempenho da máquina ocorre em áreas gradeadas, formando-se leiras de 30 a 40 metros de distância e aproveitamento de até 95%.
- Possui um sistema de molas articuladas e resistentes, ideais para enleiramento de raízes e pedras.



### **SETOR DE VENDAS**

Equipe treinada para lhe auxiliar com informações e dicas. Tudo para oferecer a você o melhor atendimento.



### **LOGÍSTICA**

Na PERFISA você conta com uma frota completa para lhe atender de forma ágil e eficiente.



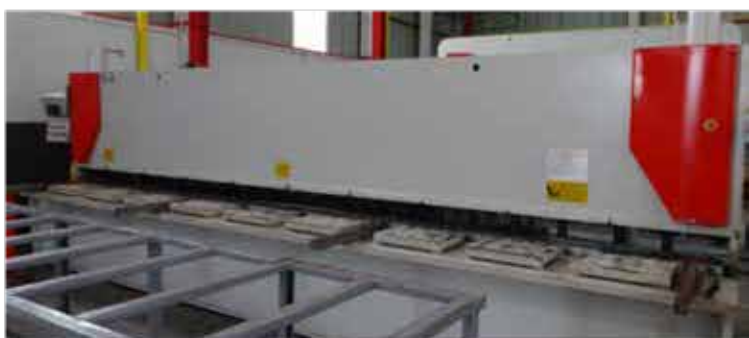
**PERFILADEIRA DE TELHA ONDULADA**



**PERFILADEIRA DE TELHA TRAPEZIO**



**GUILHOTINA HIDRÁULICA  
CN 12,00mm x 3.000mm**



**GUILHOTINA HIDRÁULICA  
CN 6,40mm X 6.000mm**



**PERFILADEIRA PERFIL ESTRUTURAL CONTÍNUO**



**DOBRADEIRA HIDRÁULICA ACNC 9.50mm x 3.000mm**



**TORNO CNC ROMI CENTUR 30D**



**DOBRADEIRA HIDRÁULICA CNC 6.40mm x 6.000mm**



**TORNO CNC ROMI CENTUR 40**



**CALANDRA DE CHAPAS 24,00mm x 2.000mm**



**CORTE CHAPAS AUTO CUT 2.5 PLASMA E OXIGÊNIO**



**CORTE SERRAFITA MANUAL E AUTOMÁTICA**



(66) **3515-0505**

Rua João Pedro Moreira de Carvalho, Nº 265 - D. I. C.

Sinop-MT - CEP.: 78557-527

Site: [www.perfisaind.com.br](http://www.perfisaind.com.br) / E-mail: [perfisa@perfisaind.com.br](mailto:perfisa@perfisaind.com.br)