



Atualizado em 2020

*CHAPAS GROSSAS*

**USIMINAS** 



# ÍNDICE

7 Soluções Completas em Aço

9 **CHAPAS GROSSAS**

11 Processo de Produção

15 Aço para Uso Geral

17 Aço para Construção Naval  
e Plataformas Marítimas

21 Aços Resistentes à Corrosão Atmosférica

23 Aços para Caldeiras e Vasos de Pressão

29 Aços Estruturais

39 Aços Estruturais Soldáveis  
de Alta Resistência

41 Aços Estruturais de Alto  
Desempenho à Conformação a Frio

43 Aços Resistentes ao Desgaste

45 Aços para Tubos de Grande Diâmetro

48 Aço para Proteção Balística

50 Condições de Acabamento  
e Fornecimento



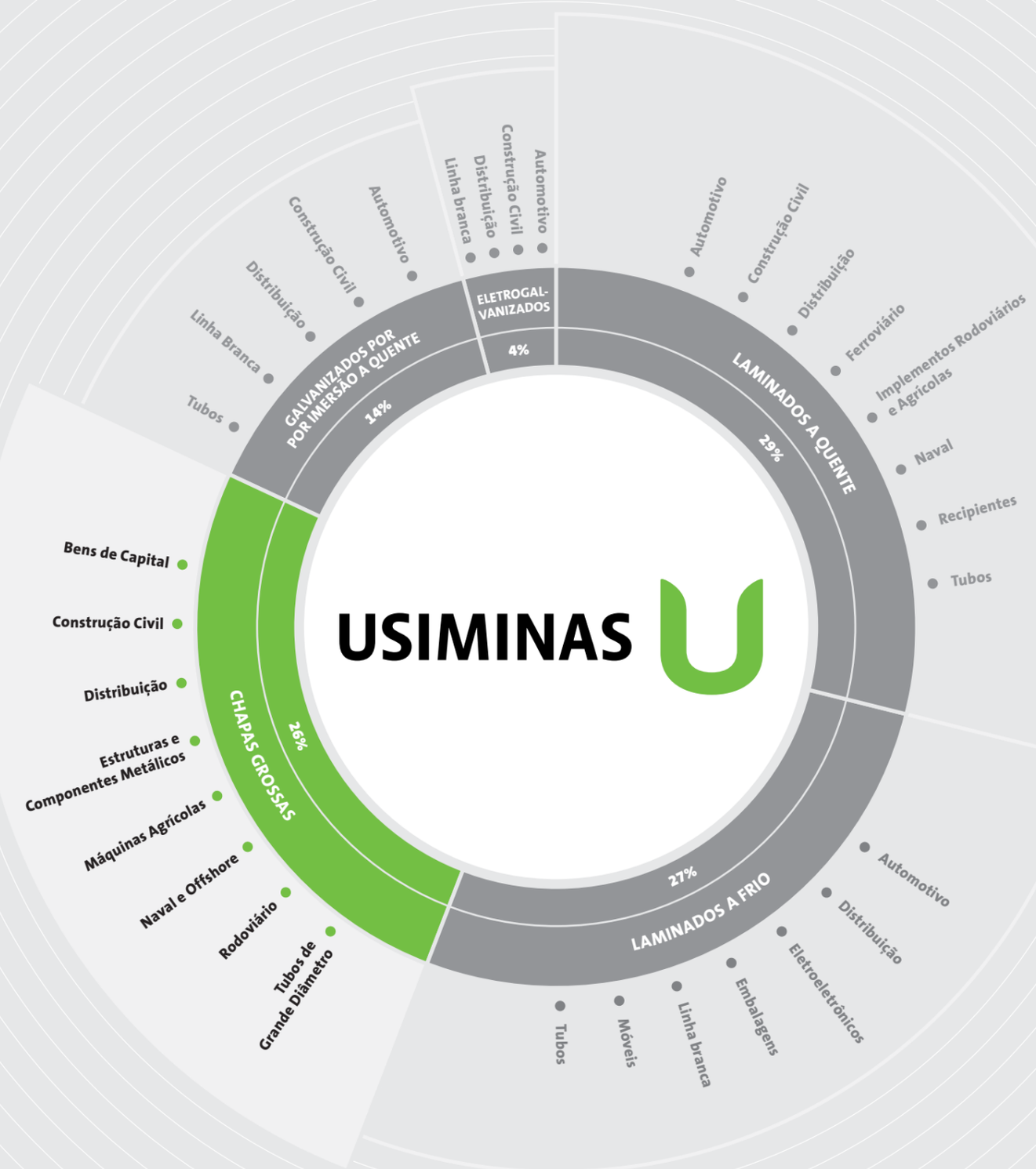
**CUIDADO**  
MOVIMENTAÇÃO  
DE CARGAS

**ATENÇÃO**  
ANTES DE EXECUTAR  
A TAREFA FAÇA  
ANÁLISE DE RISCO

**CUIDADO**  
NÃO PINGUE  
LÍQUIDOS DE CARGAS  
SUSPENSAS

**PERIGO**  
NÃO SE APROXIME  
DE CARGAS  
SUSPENSAS

# SOLUÇÕES COMPLETAS EM AÇO



A Usiminas é um dos maiores complexos siderúrgicos da América Latina e líder do mercado nacional de aços planos. Atuando em toda a cadeia de produção do aço, está presente em 7 estados do país.

A empresa possui duas plantas siderúrgicas: a Usina Intendente Câmara, em Ipatinga, no Vale do Aço, em Minas Gerais, e a Usina José Bonifácio de Andrada e Silva, no Pólo Industrial de Cubatão, em São Paulo.

Juntas, as unidades possuem capacidade nominal para produzir 9,5 milhões de toneladas de aço líquido por ano. A atuação integrada e o foco no valor agregado dos produtos e serviços permitem à empresa oferecer o mais completo portfólio de aços planos da siderurgia brasileira.

Em sintonia com o mercado e com um amplo portfólio de produtos, as empresas do grupo atendem a segmentos estratégicos para o desenvolvimento do país, como automotivo, naval, óleo e gás, construção civil, máquinas e equipamentos, linha branca, distribuição, entre outros.

De placas a materiais revestidos, o aço da Usiminas é resultante de uma histórica vocação para a pesquisa e desenvolvimento, que permite à empresa extrair produtos de qualidade superior e acompanhar a evolução das exigências do mercado.

No segmento de **Chapas Grossas**, a Usiminas dispõe de linhas de produção com o uso de laminação controlada e tratamento térmico, e de laminação controlada e resfriamento acelerado. Essas combinações geram aço de qualidade, em diferentes níveis de resistência mecânica.

Tecnologia, qualidade e inovação marcam o compromisso da Usiminas com a excelência e com o apoio ao desenvolvimento do Brasil.

# CHAPAS GROSSAS

As chapas grossas são produtos planos de alta qualidade disponíveis nas espessuras de 6,00 a 150,00 mm, larguras entre 900 e 3.900 mm e comprimentos de 2.400 até 18.000 mm. As limitações de espessura podem ser restringidas ou ampliadas em função das características mecânicas desejadas ou exigência de norma, aplicação ou mesmo das condições operacionais de fabricação.

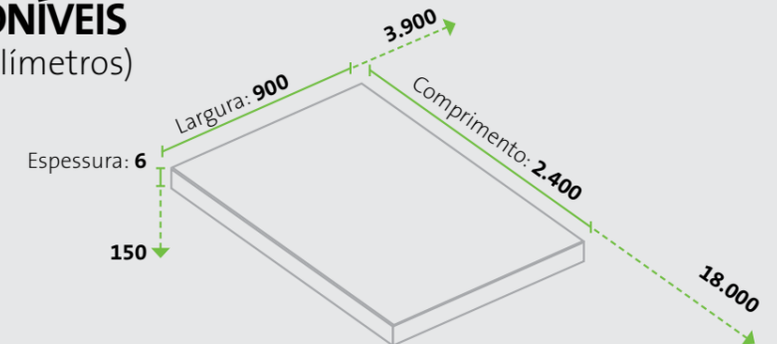
(retirar aspa)Essa linha de produtos é destinada aos mercados de construção civil, construção naval, plataformas marítimas, torres eólicas, equipamentos industriais, tubos de grande diâmetro, equipamentos rodoviários, máquinas agrícolas, caldeiras e vasos de pressão e, ainda, em aplicações onde é necessária excelente resistência ao desgaste.

Esses aços podem ser produzidos por meio de laminação convencional, laminação controlada (TMCR - Thermo Mechanical Control Rolling) ou laminação controlada

+ resfriamento acelerado (TMCP - Thermo Mechanical Control Process). Podem ser utilizados tratamentos térmicos de Normalização, Têmpera, Têmpera e Revenimento, entre outros.

O processo TMCP adotado na Usiminas é o da tecnologia CLC - Continuous on-Line Control, desenvolvido e patenteado pela Nippon Steel Corporation, que consiste no uso combinado de processos de refino secundário, laminação controlada e resfriamento acelerado. Esse processo permite redução do carbono equivalente e obtenção de microestruturas refinadas, promovendo ao aço excelente tenacidade a baixas temperaturas e ótima soldabilidade. Por meio desse processo são produzidas as chapas grossas de qualidade premium, da série Sincron, que têm larga aplicação na construção naval, plataformas marítimas, construção civil e em máquinas e equipamentos industriais.

## MEDIDAS DISPONÍVEIS (em milímetros)



## NORMAS E ESPECIFICAÇÕES

A Usiminas fornece materiais com as especificações ou normas específicas de cada cliente, sendo as mais comercializadas:

Usiminas	USI
American Society for Testing and Materials	ASTM
European Standard	EN
Japanese Industrial Standard	JIS
Norma Brasileira	NBR
Society of Automotive Engineers	SAE

Este catálogo cita os aços chapas grossas, com as características químicas e mecânicas, produzidos pela Usiminas, via suas especificações, ou de acordo com as normas citadas. É importante destacar que este catálogo indica informações básicas dessas normas, sendo necessário um aprofundamento quando optar por uma delas.

# PRODUÇÃO CHAPAS GROSSAS

## 1 FORNO CONTÍNUO DE REAQUECIMENTO

Possui a função de reaquecer as placas produzidas na Aciaria, via lingotamento contínuo, de modo a deixar o material plástico para a operação de laminação e solubilizar adequadamente os elementos de liga. O forno tem capacidade para processamento de 10mil placas/mês. A automatização do forno faz com que o controle e a uniformidade de temperatura sejam precisas, garantindo a forma e as propriedades mecânicas requeridas para produção de aços nobres.

## 2 LAMINADOR DE CHAPAS GROSSAS

Capacidade de laminação de 2 milhões de toneladas/ano. Ele é equipado com o dispositivo AGC hidráulico (Automatic Gain Control: controle automatizado do processo), que permite um controle mais preciso de espessura ao longo das chapas laminadas. Totalmente automatizado, o equipamento possibilita uma maior precisão dimensional e melhor controle de temperatura para produção de aços de alto valor agregado..

## 4 CLC

Constitui uma etapa de resfriamento acelerado das chapas após laminação a quente e proporciona a produção de material de alta resistência (acima de 50 kgf/mm<sup>2</sup>), alta tenacidade e baixo Ceq (carbono equivalente): o que garante boa soldabilidade.

**Pioneira, a Usiminas foi a primeira siderúrgica fora do Japão a receber esta tecnologia de produção de aços TMCP.** Poucas empresas no mundo conseguem produzir um material com tamanho valor agregado.

## 3 DESEMPENADEIRA A QUENTE

A desempenadeira a quente, colocada após o laminador, se presta à correção de forma a quente, conferindo boa planicidade às chapas laminadas.

## 5 LINHAS DE TESOURAS

Proporciona correção no formato da chapa, adequando a largura e o comprimento de acordo com o pedido do cliente.

## TRATAMENTO TÉRMICO

**7 NORMALIZAÇÃO**  
Processo importante para fabricação de aços com exigência de garantia de absorção de energia ao impacto.

**8 TÊMPERA**  
Etapa importante para produção de materiais de alta resistência mecânica e alta dureza, além de adequada tenacidade.

**9 REVENIMENTO**  
Processo utilizado na fabricação de aços de elevada dureza..

## 10 PRENSA

Possibilita o desempenho a frio de chapas, de forma a garantir boa planicidade (carga máxima de 1500 toneladas).

## 6 DESEMPENADEIRA A FRIO

Fabricada no Japão, tem alta capacidade de carga (7200 toneladas).

## O PROCESSO PASSO A PASSO

**1** As placas são reaquecidas à uma temperatura adequada (entre 1050°C a 1250°C) ao processo de laminação, de modo a promover a dissolução de impurezas formadas na fabricação do aço na Aciaria.

**2** Realiza-se a laminação das placas em chapas com dimensionais requeridos no pedido do cliente. Etapa importante na obtenção de requisitos de propriedade mecânica, como o refino de grão.

**3** Nessa etapa há o acerto da planicidade da chapa laminada.

**4** As chapas são submetidas a um processo de resfriamento acelerado de chapas (com água), que tem o objetivo de estabelecer as propriedades mecânicas requeridas no produto final por meio de um bom controle microestrutural. Isto permite a obtenção de um aço mais tenaz e resistente, ao mesmo tempo em que se utiliza projetos de liga com baixo carbono equivalente.

**5** Nessa fase corta-se o esboço laminado no comprimento e largura solicitados no produto pelo cliente. O material é posteriormente inspecionado do ponto de vista dimensional, forma e aspecto.

**6** O objetivo do desempenho a frio é corrigir adicionalmente qualquer imperfeição em relação à forma, permitindo o atendimento a requisitos rigorosos de planicidade.

**7** Esse tipo de tratamento térmico é realizado em temperaturas pouco acima de 900°C nas chapas de aço e serve para conferir uma microestrutura fina e uniforme, possibilitando maior tenacidade ao material.

**8** A tempera consiste basicamente em aquecer o material em temperaturas pouco acima de 900°C e depois disso resfriá-lo utilizando jatos de água. O processo visa o incremento de dureza do material com obtenção do constituinte Martensita. constituinte Martensita.

**9** O revenimento é considerado uma continuação do processo de tempera e tem o objetivo de aliviar as tensões residuais da estrutura temperada, fazendo com que o material, mesmo sendo duro, possa ser conformado posteriormente, evitando quebras.

**10** Essa etapa se presta a corrigir pontualmente qualquer imperfeição de planicidade: ondulação central e de borda ou empeno longitudinal ou transversal.

PRODUTO FINAL  
CHAPA GROSSA



# AÇO PARA USO GERAL

As qualidades de aço classificadas como de uso geral são empregadas em componentes estruturais e partes de equipamentos móveis ou estáticas, e têm garantia somente de sua composição química.

Esses materiais são produzidos através de laminação a quente convencional. Nessa categoria estão incluídos, além de aços descritos pela especificação SAE J 403, os materiais para construção de cubas de galvanização (USI-GV).

Especificação *	Grau (Steel grade)	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)					Outros
			C	Mn	Si	P	S	
USI - GV			0,08 máx	0,45 máx		0,035 máx		
SAE - J403 -2014	1006	6,00 ≤ E ≤ 180,00	0,08 máx	0,50 máx	-	0,030 máx	0,035 máx	(1)
	1008		0,10 máx	0,50 máx				
	1010		0,08 a 0,13	0,30 a 0,60				
	1012		0,10 a 0,15					
	1015		0,13 a 0,18					
	1020		0,18 a 0,23					
	1021		0,18 a 0,23	0,60 a 0,90				
	1023		0,20 a 0,25	0,30 a 0,60				
	1025		0,22 a 0,28					
	1030		0,28 a 0,34	0,60 a 0,90				
	1035		0,32 a 0,38					
	1040		0,37 a 0,44					
	1045		0,43 a 0,50					
	1050		0,48 a 0,55					
	1055		0,50 a 0,60					
	1060		0,55 a 0,65					
	1065		0,60 a 0,70	0,15 a 0,35				
1070	0,65 a 0,75							
1345	0,43 a 0,48	1,60 a 1,90	0,040 máx					
1524	0,19 a 0,25	1,35 a 1,65	-	0,035 máx				

\* Normas citadas para efeito de referência. Favor consultar a Usiminas para outras especificações.  
(1) Outros elementos químicos conforme especificação da norma e em acordo com o cliente.





# AÇOS PARA CONSTRUÇÃO NAVAL E PLATAFORMAS MARÍTIMAS

Essa classe de aço é destinada à fabricação de cascos de navios e embarcações em geral, como também aos diversos tipos de estruturas oceânicas, em especial plataformas offshore dos tipos fixa, semi-submersíveis, TLPs (Tension-Leg Platform), FPSOs (Floating, Production, Storage and Offloading), autoeleváveis e navios-sonda, nas quais a exigência de garantia de propriedades mecânicas em regiões soldadas é requerida. O aço naval de maneira geral é regido pela norma ASTM ou pelas entidades classificadoras internacionais como American Bureau of Shipping (ABS), Bureau Veritas (BV), Det Norske Veritas (DNV), Germanischer Lloyd (GL), Lloyd's Register of Shipping (LR), Nippon Kaiji Kyokai (NK), entre outras. A Usiminas é certificada pelas principais entidades classificadoras navais.

Para essa aplicação a Usiminas produz aços de média e alta resistência mecânica com limitação de carbono equivalente produzidos por diversas condições de fornecimento: laminação convencional, laminação controlada, laminação controlada + resfriamento acelerado ou tratamento térmico de normalização. Os produtos destinados ao setor naval apresentam excelente limpidez podendo garantir tenacidade a baixas temperaturas, tração na direção da espessura - Tração "Z", qualidade interna por ensaio de ultrassom, além de ensaios especiais, quando requeridos, tais como DWTT

(Drop Weight Tear Test) e CTOD (Crack Tip Opening Displacement), além da ótima soldabilidade, considerando os mais diversos processos de soldagem utilizados na construção naval.

Destaca-se para essa aplicação a linha de produtos Sincron Naval (\*) que, devido ao menor carbono equivalente e microestrutura refinada, proporciona excelentes características de tenacidade na ZTA (Zona Termicamente Afetada), mesmo com a utilização de altas taxas de deposição (alto aporte térmico).

Especificamente para aplicações offshore, a Usiminas oferece em seu portfólio aços da norma API 2W (1) que apresentam características especiais de baixo carbono equivalente, microestrutura refinada, alta tenacidade a baixas temperaturas, excelente resistência na direção da espessura - tração "Z", e soldabilidade superior aos aços equivalentes da norma API 2H ou 2Y. Essa classe de aço é produzida pelo processo TMCP (Thermo-Mechanical Control Process), através de laminação controlada + resfriamento acelerado, em complemento da linha de produtos Sincron Naval (\*).

A tabela a seguir ilustra as principais qualidades comercializadas pela Usiminas destinadas à construção naval e offshore.

Grau	Faixa de Espessura (mm) (1)	Composição Química (% em massa)							Propriedades Mecânicas					Charpy																								
		C	Si	Mn (mín)	P	S	Outros	Ceq (%)	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento			T (°C)	Energia Mínima (J)																							
											ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%																									
A	6,00 ≤ E ≤ 80,00	0,21 máx.	0,50 máx.	2,5 x C mín.	0,035 máx.	0,035 máx.		0,40 máx.	235 mín.	400 a 520		200	16	-	-																							
B			0,60 mín.											0																								
D			0,35 máx.											0,60 mín.	-20																							
E			6,00 ≤ E ≤ 75,00											0,70 mín.	-40																							
AH-32	6,00 ≤ E ≤ 80,00	0,18 máx.	0,50 máx.	0,70 a 1,60	0,035 máx.	0,035 máx.	(2)	0,36 máx.	315 mín.	440 a 585	(3)	200	16	0	31																							
DH-32				0,90 a 1,60										-20																								
EH-32				0,70 a 1,60										-40																								
				0,90 a 1,60																																		
AH-36				0,70 a 1,60										0,035 máx.		0,035 máx.	(2)	0,38 máx.	355 mín.	490 a 620	(3)	200	15	0	34													
DH-36				0,90 a 1,60																				-20														
EH-36				0,70 a 1,60																				-40														
				0,90 a 1,60																																		
AH-40				6,00 ≤ E ≤ 50,00																				0,18 máx.		0,50 máx.	0,70 a 1,60	0,035 máx.	0,035 máx.	(2)	0,40 máx.	390 mín.	510 a 660	(3)	200	14	0	39
DH-40																											0,90 a 1,60										-20	
EH-40																											0,70 a 1,60										-40	
																											0,90 a 1,60											
BS 4360/86 43 EE	6,00 ≤ E ≤ 76,20	Sob consulta																																				
BS 4360/87 50 D																																						
API 2H 50	9,50 ≤ E ≤ 50,00																																					
API 2W 50	11,00 ≤ E ≤ 80,00																																					
API 2W 60	12,00 ≤ E ≤ 63,00																																					
SINCRON AH32 ~ FH36	E ≤ 80,00	Ver catálogo da Linha Sincron Naval e Offshore (See Sincron Shipbuilding and Offshore Steels brochure)																																				
SINCRON AH40 ~ EH40	E ≤ 50,00																																					
SINCRON AH43 ~ EH43	E ≤ 50,00																																					

(1) BV, DNV-GL, NK: Espessura máx. = 51,00 mm. Sob concessão espessuras superiores.

(2) Outros elementos químicos Ni, Cu, Cr, Mo, V, Ti, Nb conforme especificação da norma.

(3) Os valores de alongamento poderão variar em função da base de medida e da espessura do produto.

(4) Direção do ensaio de tração: Transversal para todos os graus e entidades classificadoras.

(5) Direção do ensaio Charpy: Logitudinal para todos os graus e entidades classificadoras.

(6) Para ABS e NK: LR= 440~590 Mpa (AH32,DH32,EH32).

(7) Para BV, LR, KR e GL: LR= 440~570 Mpa (AH32,DH32,EH32); LR= 490~630 Mpa (AH36,DH36,EH36).

(8) Para NK considerar Mn= 0,90~1,60 para qualquer faixa de espessura.

(9) Para NV considerar Mn ≥ 0,80% (6,00 ≤ E ≤ 25,00); Mn ≥ 0,60% (25,01 ≤ E ≤ 50,80); LR= 440~570 Mpa (A32,D32,E32); LR= 490~630 Mpa (A36,D36,E36).

(10) Ceq:  $C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$ .

(11) Condições de Fornecimento para grau naval: As rolled, Normalizado, Laminação Controlada, Laminação controlada + Resfriamento acelerado (Linha Sincron).

(12) Ensaio de Estricção Z25, Z35: AH32 até EH40.



# AOÇO RESISTENTE À CORROSÃO ATMOSFÉRICA

São aços ditos patináveis de excelente resistência à corrosão atmosférica, tendo sua aplicação muito diversificada, tais como em edifícios, pontes, implementos agrícolas, mineração, vagões, entre outras. Trata-se de aços-carbono manganês microligados, com boas características de soldabilidade, mesmo

sem qualquer tipo de revestimento superficial, e que também oferecem excelente aderência na aplicação da pintura. Nessa classe, destaca-se a série de aços desenvolvidos pela Usiminas: os aços da série USI SAC e a classe A709 HPS.

Especificação *	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)								Propriedades Mecânicas													
			C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Outros	LE (Mpa) (3)	LR (Mpa) (3)	Alongamento			Dobramento								
													Espessura (mm)	BM (mm)	%	Direção	Calço							
USI SAC	300	$6,00 \leq E \leq 101,60$	0,20 máx.	0,50 a 1,50	1,50 máx.	0,060 máx.	0,020 máx.	0,40 máx.	0,60 máx.	(1)	300 mín.	400 a 550	(2)	50	19	-	16	T	1,5E					
	350	$6,00 \leq E \leq 101,60$	0,25 máx.								350 mín.	500 a 650					20							
ASTM-A242	Tipo 1	$6,00 \leq E \leq 19,50$	0,15 máx.	-	1,00 máx.	0,15 máx.	0,05 máx.	0,20 máx.	-		345 mín.	480 mín.					-	-	-	-	-	-	-	
		$19,51 \leq E \leq 38,10$									315 mín.	460 mín.												
		$38,11 \leq E \leq 101,60$									290 mín.	435 mín.												
ASTM-A588	A/B	$6,00 \leq E \leq 203,20$	0,20 máx.	0,15 a 0,50	0,75 a 1,35	0,030 máx.	0,030 máx.	0,20 a 0,40	0,40 a 0,70		345 mín.	485 mín.					1,5E							
50W	$8,00 \leq E \leq 63,50$	0,19 máx.	485 mín.								586 a 758													
ASTM-A709 (4)	70W-TM	$8,00 \leq E \leq 63,50$	0,11 máx.	0,30 a 0,50	1,10 a 1,35	0,020 máx.	0,006 máx.	0,25 a 0,40	0,45 a 0,70		485 mín.	586 a 758												
SINCRON BHS	485 W/ WL	$8,00 \leq E \leq 63,50$	Consultar catalogo de produtos Sincron																					

\*Normas citadas para efeito de referência. Favor consultar a Usiminas para outras especificações. (1) Outros elementos químicos conforme especificação da norma. (2) Os valores de alongamento poderão variar em função da base de medida e da espessura do produto. (3) Direção do ensaio de tração: transversal para todas as normas e graus de qualidade. (4) Comercializado sob consulta.



# AÇO PARA CÁLDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO

Destinados à fabricação de caldeiras e vasos de pressão, se enquadram conforme a faixa de resistência mecânica e as condições de temperatura e pressão de trabalho, sendo especificados pela norma ASTM e as respectivas correspondentes ASME e EN 10028. A principal característica desses aços é a sua versatilidade de desempenho quanto à temperatura de uso de -60°C até 500°C. Como requisitos suplementares podem ser garantidos, mediante consulta, ensaio de impacto a baixa temperatura (-40°C ou inferior), tração a alta temperatura (300°C ou superior), dobramento, SPWHT (Simulated Post-Weld Heat Treatment) e outros mais específicos.

O grau de qualidade escolhido deve levar em conta a redução dos valores de limite de escoamento em função da temperatura de operação.

Outra característica importante dessa classe de produtos é a boa soldabilidade, considerando os processos de soldagem usualmente empregados na fabricação de caldeiras e vasos de pressão (eletrodos revestidos, arco submerso e arame tubular).

Dependendo do grau de qualidade do aço e dos requisitos suplementares requeridos para essa classe, podem ser produzidos por meio de laminação convencional e tratamentos térmicos de normalização ou têmpera e revenimento.

Principais aplicações em caldeiras e vasos pressão

Uso	Exigência de baixa pressão	Exigência de média pressão	Exigência de média e alta pressão, nos quais a economia em peso não é importante	Exigência de alta pressão, nos quais a economia em peso é importante (fornecimento como temperado e revenido)
Classe (LE)	Min, 165 MPa	Min, 220 Mpa	Min. 260 Mpa	Min. 690 Mpa
Graus Típicos	ASTM A285 A	ASTM A516 60	ASTM A516 70	ASTM A517
Similares	ASTM A285B e ASTM A516 55	ASTM A516 65, ASTM A285C, ASTM A515 60/65, ASTM A455 e EN10028-2 16Mo3	ASTM A299, ASTM A515-70, ASTM A537 CL1 e ASTM A621	USI-SAR-80T

Especificação	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)					Propriedades Mecânicas					
			C	Mn	Si	P	S	Outros	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento		
											ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%
ASTM-A516 (2006)	55	6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,18 máx.	0,60 ~ 0,90	0,15 ~ 0,40	0,035 máx.	0,035 máx.	(1)	(2)	205 mín.	380 ~ 515	200	23
		12,70 < E ≤ 50,80	0,20 máx.	0,60 ~ 1,20									
		50,80 < E ≤ 76,20	0,22 máx.										
	60	6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,21 máx.	0,60 ~ 0,90									
		12,70 < E ≤ 50,80	0,23 máx.	0,85 ~ 1,20									
		50,80 < E ≤ 76,20	0,25 máx.										
	65	6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,24 máx.	0,85 ~ 1,20									
		12,70 < E ≤ 50,80	0,26 máx.										
		50,80 < E ≤ 76,20	0,28 máx.										
	70	6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,27 máx.	0,85 ~ 1,20									
		12,70 < E ≤ 50,80	0,28 máx.										
		50,80 < E ≤ 76,20	0,30 máx.										
ASTM-A537 (2006)	CL1	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,24 máx.	0,70 ~ 1,35	0,15 ~ 0,50	0,035 máx.	0,035 máx.	(1)	(2)	345 mín.	485 ~ 620	200	18
		38,70 < E ≤ 63,50		1,00 ~ 1,60									
		63,50 < E ≤ 101,60											
ASME SA841 ASTM A841 (4)	A1	12,00 ≤ E ≤ 40,00	≤ 0,20	≤ 1,35	≤ 0,50	≤ 0,030	≤ 0,030	(1)	(2)	345 mín.	485 ~ 620	50	22
		40,01 ≤ E ≤ 65,00		≤ 1,60									
	A2	12,00 ≤ E ≤ 40,00		≤ 1,35									
		40,01 ≤ E ≤ 65,00		≤ 1,60									
EN-10028-5 P355 (4)	M / ML1 / ML2	12,00 ≤ E ≤ 40,00	0,16 máx.	1,70 máx.	0,55 máx.	0,025 máx.	0,015 máx.	(1)	(2)	355 mín.	450 ~ 610	5,65VSo	22
		40,01 < E ≤ 65,00											
EN-10028-2-16Mo3 (2009)	-	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,12 ~ 0,20	0,40 ~ 0,90	0,35 máx.	0,025 máx.	0,010 máx.	(1)	(2)	275 mín.	440 ~ 590	5,65VSo	22
		16,00 < E ≤ 40,00											
		40,00 < E ≤ 60,00											
		60,00 < E ≤ 76,20											

(1) Normas citadas para efeito de referência. Especificação ASME correspondente e outras possibilidades de graus e tolerâncias fornecidos sob consulta;

(2) Os valores de alongamento poderão variar em função da base de medida e da espessura do produto;

(3) Direção do ensaio de tração: Transversal para todas as normas e graus de qualidade;

(4) Fornecido sob consulta.

## CONSUMÍVEIS

Abaixo, seguem alguns exemplos de consumíveis que podem ser empregados para a soldagem dos aços ASTM A285-A/B/C, ASTM-A299, EN10028-2-16Mo3, ASTM-A515-60/65/70 e ASTM A516- 55/60/65/70. Na maioria das aplicações, esses aços são soldados em campo, empregando-se o processo de soldagem por eletrodos revestidos. Recomenda-se consulta aos fabricantes de consumíveis, principalmente, quando do emprego de combinações arame/gás (processos MIG/MAG e arame tubular) e arame/fluxo (processo arco submerso).

Processo de soldagem	Consumíveis (classe AWS)	ASTM A285 A, B e C, ASTM A299	DIN 17155-15Mo3	ASTM A515-60, 65 e 70	ASTM A516-55, 60, 65 e 70
Eletrodos revestidos	Eletrodo	E7016, E7018	E7018-A1 e E70018-G	E7018-A1 e E70018-G	E7018-M, E8018-D3 e E8018-C1
MIG/MAG	Arame	ER 70S-3 e ER 70S-6	ER70S-G e ER80S-D2	ER70S-3 e ER70S-6	ER70S-G, ER80S-Ni1 e ER80S-G
	Gás (a)	CO2 ou misturas Ar+CO2 ou Ar+O2	CO2	CO2 ou misturas Ar+CO2 ou Ar+O2	Ar + 1 ~5%O2
Arame tubular	Arame	E71T-1, E71T-4 e E71T-5	E70T5-A1, E71T-1-G e E81T1-B1	E71T1-G e E81T-1-B1	E80T5-Ni1 e E80T-5-N
	Gás (a) (b)	CO2	CO2 ou misturas Ar+CO2	CO2 ou misturas Ar+CO2	CO2 ou misturas e Ar+CO2
Arco submerso	Combinação arame/fluxo	F7xxEL12 F7xx-EM12k	F7x0-EA1-A1 F7x0-EG-G	F7xx-EA1-A1 e F7xx-EG-G	F7P6-EA3-A3, F7P6-ENi1-Ni1 F7P6-EG-G

(a) Para arames do grupo G, o gás de proteção empregado e o requisito de tenacidade do metal depositado devem ser acordados entre comprador e fornecedor.  
(b) Arames do tipo autoprotetido (innershield) não necessitam gás de proteção.

## PROCEDIMENTOS DE SOLDAGEM

A temperatura de pré-aquecimento para soldagem depende de vários fatores, em especial a composição química, a espessura da chapa, o aporte de calor e os consumíveis empregados. Essa temperatura pode ser estimada sem a necessidade de realização de ensaios, através de procedimento descrito na norma BS 5135:1984 – Process of arc welding of carbon and carbon manganese steels.

Como ilustração, a tabela ao lado e acima fornece a temperatura de pré-aquecimento para a soldagem de aços para caldeiras e vasos de pressão, em função de sua espessura e carbono equivalente (CE), considerando-se um aporte de calor de 1,4 kJ/mm e o emprego de consumíveis com teor de hidrogênio difusível da ordem de 5 a 10 ml/100 g de metal depositado (quanto maior o aporte de calor empregado e/ou menor o teor de hidrogênio difusível, menor a temperatura de pré-aquecimento necessária).

Aços para caldeiras e vasos de pressão, usualmente, requerem o emprego de tratamento térmico pós-soldagem. O método mais eficiente é o tratamento de alívio de tensões, geralmente na faixa de temperaturas de 590°C a 680°C, com encharque de 60 min. para cada 25 mm de espessura da chapa, com um tempo mínimo de 60 min. Uma alternativa, desde que haja a concordância do cliente, é o emprego de pós-aquecimento na região da solda, devido às grandes dimensões das estruturas, na faixa de 150°C a 200°C, com encharque de 30 min. para cada 25 mm de espessura de chapa (tempo mínimo de encharque de 30 min.)

Espessura da chapa (mm)	TEMPERATURA DE PRÉ-AQUECIMENTO (°C) (b)										
	CE (a)	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,47	0,5	0,53	0,55	0,57
10,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	50	75
15,0	x	x	x	x	x	x	x	40	70	90	100
20,0	x	x	x	x	x	x	x	100	120	130	140
25,0	x	x	x	x	x	70	90	120	140	150	160
30,0	x	x	x	x	50	90	110	140	160	165	175
37,5	x	x	x	50	90	110	130	160	175	180	185
50,0 ~ 100,0	x	50	75	90	115	125	140	170	190	200	200

(a) CE (carbono equivalente) =  $C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$ .  
(b) Valores intermediários de CE e/ou de espessura podem ser interpolados.

**Condições de aplicação da tabela (de acordo com a norma BS 5135:1984).**

(1) Aporte de calor (AC) igual a 1,4 kJ/mm. : No qual:  
V = tensão de soldagem em volts.  
A = corrente de soldagem em amperes.  
v = velocidade de soldagem em mm/min.

(2) Teor de hidrogênio difusível entre 5 e 10 ml/100 g de metal depositado – faixa típica de processos de soldagem a arco com eletrodos com revestimento básico, recém-tirados da embalagem ou submetido a tratamento de ressecagem, de soldagem a arco submerso com fluxos secos e de soldagem com arame tubular. Processos de soldagem com proteção gasosa proporcionam teores de hidrogênio difusível inferiores a 5ml/100 g de metal depositado.

Aços para caldeiras e vasos de pressão, usualmente, requerem o emprego de tratamento térmico pós-soldagem. O método mais eficiente é o tratamento de alívio de tensões na faixa de temperaturas de 590 a 680°C, com encharque de 60 min. para cada 25 mm de espessura da chapa, com um tempo mínimo de encharque de 60 min. Uma alternativa, desde que, com a concordância do cliente, é o emprego de pós-aquecimento, devido às grandes dimensões das estruturas, esse tratamento é geralmente inaplicável, sendo, nesse caso, sugerido o emprego de pós-aquecimento na faixa de 150°C a 200°C, com encharque de 30 min. para cada 25 mm de espessura de chapa (tempo mínimo de encharque de 30 min.).

O auxílio na especificação dos procedimentos de soldagem pode ser feito mediante consulta à Usiminas e/ou a fabricantes de consumíveis de soldagem.

Eletrodos revestidos e fluxos para arco submerso		
Armazenamento	Ressecagem	Manutenção
Nas embalagens originais, não violadas, a uma temperatura mínima de 18°C e umidade relativa do ar máxima de 50%.	Deve ser feita no caso de danificação da embalagem ou de exposição dos consumíveis ao ambiente por tempo prolongado. Empregar os seguintes procedimentos (ou conforme recomendação do fabricante): • Eletrodos revestidos: 350°C por 2 horas. • Fluxos: 250°C por 2 horas. Obs.: eletrodos com revestimento celulósico não devem ser ressecados.	i) Após a abertura da embalagem, manter os consumíveis em estufa aquecida entre 100 e 120°C. ii) Para utilização em canteiros, os eletrodos revestidos devem ser colocados em estufas portáteis individuais (cochichos) e retirados somente no momento do seu emprego. iii) Eletrodos e fluxo contaminados por água, óleo, tinta, graxa, etc, devem ser descartados.

Arames para arco submerso, MIG, MAG e arame tubular.  
Os arames devem ser armazenados em local seco e protegidos de contaminações como poeira, óleo e graxa.



# AÇOS ESTRUTURAIS

São aços-carbono manganês ou microligados de baixa, média e alta resistência mecânica produzidos por laminação convencional, laminação controlada ou laminação controlada + resfriamento acelerado (TMCP). São aplicados em

componentes estruturais de pontes, edifícios, galpões, torres eólicas, máquinas agrícolas e implementos rodoviários.

Os produtos da linha da construção civil (série USI) estão disponíveis nas classes de média e alta resistência mecânica apresentando, além de boa soldabilidade, características superiores de conformação e tenacidade.

Especificação	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)						Propriedades Mecânicas				
			C	Si	Mn	P	S	Outros	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento		
											ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%
USI CIVIL	300	6,00 ≤ E ≤ 75,00	0,25 máx.	1,50 máx.	0,60 a 1,35	0,060 máx.	0,020 máx.	(1)	300 mín.	400 a 550	(2)	200	18
	350	6,00 ≤ E ≤ 75,00	0,20 máx.	1,50 máx.	0,60 a 1,60	0,060 máx.	0,020 máx.		350 mín.	500 a 650		200	16
USI-YM (8)	450	6,00 ≤ E ≤ 20,00	0,16máx.	0,40 máx.	1,50 máx.	0,035máx.	0,020 máx.		300 a 450	435 mín.		50	22
		20,01 ≤ E ≤ 65,00	0,22 máx.										
SINCRON BHS	350 M	12,00 ≤ E ≤ 65,00	Ver catálogo da Linha Sincron Estrutural (See Sincron Structural Steels brochure)										
SINCRON BHS	450 M	12,00 ≤ E ≤ 60,00	Ver catálogo da Linha Sincron Estrutural (See Sincron Structural Steels brochure)										





ASTM-A36 (2008)	-	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,25 máx.	0,40 máx.	0,80 a 1,20	0,040 máx.	0,050 máx.	(1)	250 mín.	400 a 550	(2)	200	18
		38,11 ≤ E ≤ 63,50	0,26 máx.	0,15 a 0,40									
		63,51 ≤ E ≤ 101,60	0,27 máx.										
		101,61 ≤ E ≤ 150,00	0,29 máx.										
ASTM-A283 (2003)	A	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,14 máx.	0,40 máx.	0,90 máx.	0,035 máx.	0,040 máx.	(1)	165 mín.	310 a 415	(2)	200	25
		38,11 ≤ E ≤ 101,60		0,15 a 0,40									
	B	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,17 máx.	0,40 máx.									
		38,11 ≤ E ≤ 101,60		0,15 a 0,40									
	C	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,24 máx.	0,40 máx.									
		38,11 ≤ E ≤ 101,60		0,15 a 0,40									
	D	6,00 ≤ E ≤ 38,10	0,27 máx.	0,40 máx.									
		38,11 ≤ E ≤ 101,60		0,15 a 0,40									
ASTM-A-284-90	C	6,00 ≤ E ≤ 25,4	0,24 máx.	0,15 a 0,40	0,90 máx.	0,035 máx.	0,040 máx.	(1)	205 mín.	415 mín.	(2)	200	19
		25,5 ≤ E ≤ 50,8	0,27 máx.										
		50,9 ≤ E ≤ 101,60	0,29 máx.										
	D	6,00 ≤ E ≤ 25,4	0,27 máx.										
		25,5 ≤ E ≤ 50,8	0,29 máx.										
		50,9 ≤ E ≤ 101,60	0,31 máx.										
ASTM-A514 (2005) (3)	B	6,00 ≤ E ≤ 31,75	0,12 a 0,21	0,20 a 0,35	0,70 a 1,00	0,035 máx.	0,035 máx.	(1)	690 mín.	760 a 895	(2)	50	16
	H	6,00 ≤ E ≤ 50,80			0,95 a 1,30								
ASTM-A572 (2007)	42	6,00 ≤ E ≤ 9,52	0,21 máx.	0,40 máx.	0,50 a 1,35	0,040 máx.	0,050 máx.	(1)	290 mín.	415 mín.	(2)	200	18
		9,53 ≤ E ≤ 38,10			0,80 a 1,35								
		38,11 ≤ E ≤ 101,60											
	50	6,00 ≤ E ≤ 9,52	0,23 máx.	0,40 máx.	0,50 a 1,35	0,040 máx.	0,050 máx.	(1)	345 mín.	450 mín.	(2)	200	16
		9,53 ≤ E ≤ 38,10			0,80 a 1,35								
		38,11 ≤ E ≤ 101,60											
	65	6,00 ≤ E ≤ 9,52	0,26 máx.	-	0,50 a 1,35	0,040 máx.	0,050 máx.	(1)	415 mín.	520 mín.	(2)	200	13
		9,53 ≤ E ≤ 25,40			0,80 a 1,65								
	ASTM-A573 (2005)	58	6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,23 máx.	0,10 a 0,35	0,60 a 0,90	0,035 máx.	0,04 máx.	(1)	220 mín.	400 a 490	(2)	200
12,71 ≤ E ≤ 38,10													
65		6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,24 máx.	0,15 ~ 0,40	0,85 a 1,20								
		12,71 ≤ E ≤ 38,10	0,26 máx.										
70		6,00 ≤ E ≤ 12,70	0,27 máx.										
		12,71 ≤ E ≤ 38,10	0,28 máx.										





EN-10025-2-S355 (4)	JR	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,24 máx.	0,55 máx.	1,60 máx.	0,035 máx.	0,035 máx.	(1)	355 mín.	490 a 610	(2)	5,65VSo	18								
		16,01 ≤ E ≤ 40,00							345 mín.												
		40,01 ≤ E ≤ 63,00							335 mín.												
		63,01 ≤ E ≤ 76,20							325 mín.												
	JO	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,20 máx.	0,55 máx.	1,60 máx.	0,030 máx.	0,030 máx.		355 mín.	470 a 630			18								
		16,01 ≤ E ≤ 40,00																			
		40,01 ≤ E ≤ 63,00	0,22 máx.						0,55 máx.				1,60 máx.	0,025 máx.	0,025 máx.	335 mín.	470 a 630	18			
		63,01 ≤ E ≤ 76,20																			
	J2	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,20 máx.	0,55 máx.	1,60 máx.	0,025 máx.	0,025 máx.			355 mín.						470 a 630		18			
		16,01 ≤ E ≤ 40,00																			
		40,01 ≤ E ≤ 63,00	0,22 máx.						0,55 máx.	1,60 máx.			0,025 máx.	0,025 máx.	345 mín.		470 a 630	18			
		63,01 ≤ E ≤ 76,20																			
	K2	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,20 máx.	0,55 máx.	1,60 máx.	0,025 máx.	0,025 máx.								355 mín.	470 a 630		18			
		16,01 ≤ E ≤ 40,00																			
		40,01 ≤ E ≤ 63,00	0,22 máx.						0,55 máx.	1,60 máx.			0,025 máx.	0,025 máx.	345 mín.		470 a 630	18			
		63,01 ≤ E ≤ 76,20																			
EN-10025-4-S355 (4)	M	12,00 ≤ E ≤ 16,00	0,16 máx.	0,55 máx.	1,70 máx.	0,035 máx.	0,030 máx.	(1)			355 mín.	470 a 630			(2)	5,65VSo		22			
		16,01 ≤ E ≤ 40,00									345 mín.										
		40,01 ≤ E ≤ 80,00							335 mín.												
	ML	12,00 ≤ E ≤ 16,00				0,030 máx.	0,025 máx.		355 mín.	470 a 630											
		16,01 ≤ E ≤ 40,00							345 mín.												
		40,01 ≤ E ≤ 80,00							335 mín.												
EN-10025-4-S420	M	12,00 ≤ E ≤ 16,00	0,18máx.	0,55 máx.	1,80 máx.				0,035 máx.	0,030 máx.	(1)	420 mín.	520 a 680	(2)			5,65VSo	19			
		16,01 ≤ E ≤ 40,00										400 mín.									
		40,01 ≤ E ≤ 60,00										390 mín.									
	ML	12,00 ≤ E ≤ 16,00				0,030 máx.	0,025 máx.		420 mín.	520 a 680											
		16,01 ≤ E ≤ 40,00							400 mín.												
		40,01 ≤ E ≤ 60,00							390 mín.												
EN-10025-4-S460	M	12,00 ≤ E ≤ 16,00	0,18máx.	0,65 máx.	1,80 máx.				0,035 máx.	0,030 máx.		(1)	460 mín.					540 a 720	(2)	5,65VSo	17
		16,01 ≤ E ≤ 40,00											440 mín.								
		40,01 ≤ E ≤ 60,00											430 mín.								
	ML	12,00 ≤ E ≤ 16,00				0,030 máx.	0,025 máx.		460 mín.	540 a 720											
		16,01 ≤ E ≤ 40,00						440 mín.													
		40,01 ≤ E ≤ 60,00						430 mín.													



IRAM IAS 500 - 42 (2003)	F-24	16,01 ≤ E ≤ 12,70	0,21 máx.	0,35 máx.	-	0,030 máx.	0,035 máx.	(1)	235 mín. (E ≤ 16,00) 225 mín. (16,00 < E ≤ 63,00) 215 mín. (65,00 < E ≤ 100,00)	360 a 510	(2)	200	16																	
		12,71 ≤ E ≤ 25,00	0,22 máx.						250 mín. (E ≤ 16,00) 245 mín. (16,00 < E ≤ 63,00) 235 mín. (65,00 < E ≤ 100,00)					400 a 550	15															
		25,01 ≤ E ≤ 101,60	0,24 máx.						295 mín. (E ≤ 16,00) 285 mín. (16,00 < E ≤ 40,00) 275 mín. (40,00 < E ≤ 63,00) 265 mín. (63,00 < E ≤ 75,00)							450 a 600	14													
	F-26	16,01 ≤ E ≤ 12,70	0,21 máx.	0,35 máx.					-	0,030 máx.			0,035 máx.	(1)	-			-	-	(2)	200	14								
		12,71 ≤ E ≤ 25,00	0,22 máx.													0,55 máx.	-						-	-	-	-	-	-	-	-
		25,01 ≤ E ≤ 101,60	0,25 máx.																											
	F-30	16,01 ≤ E ≤ 12,70	0,22 máx.	0,55 máx.					-	-			-	(1)	-	-	-	(2)	200	14										
		12,71 ≤ E ≤ 25,00	0,24 máx.																		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25,01 ≤ E ≤ 76,20	0,25 máx.																											
	F-36	16,01 ≤ E ≤ 12,70	0,22 máx.	0,55 máx.					-	-			-	(1)	-	-	-	(2)	200	14										
		12,71 ≤ E ≤ 25,00	0,24 máx.																		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25,01 ≤ E ≤ 76,20	0,25 máx.																											
JIS-G-3101 (2004)	SS-330	6,00 ≤ E ≤ 16,00	-	-	-	0,050 máx.	0,050 máx.	(1)	205 mín.	330 a 430	(2)	200	21																	
		16,01 ≤ E ≤ 40,00							195 mín.					400 a 510	200	17														
		40,01 ≤ E ≤ 100,00							175 mín.								490 a 610	200	15											
	SS-400	6,00 ≤ E ≤ 16,00	-	-					-	-		-	(1)	-	-	-				(2)	200	15								
		16,01 ≤ E ≤ 40,00															245 mín.	490 a 610	200				15							
		40,01 ≤ E ≤ 100,00															235 mín.							540 (min)	200	17				
	SS-490	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,30 máx.	-					1,60 máx.	-		-	(1)	-	-	-	(2)	200	17											
		16,01 ≤ E ≤ 40,00																		285 mín.	540 (min)	200	17							
		40,01 ≤ E ≤ 100,00																		275 mín.				540 (min)	200	17				
	SS-540	6,00 ≤ E ≤ 16,00	0,30 máx.	-					1,60 máx.	-		-	(1)	-	-	-	(2)	200	17											
		16,01 ≤ E ≤ 100,00																		255 mín.	540 (min)	200	17							
															400 mín.															
									390 mín.																					



\*Normas citadas para efeito de referência. Especificação ASME, JIS 3106, JIS 3136, NBR 6648, NBR 5000 e outras possibilidades de graus e tolerâncias fornecidos sob consulta.

(1) Outros elementos químicos conforme especificação das normas; Para qualidade ASTM A514 Grau A (H: 0,30~0,70; Mo: 0,15~0,25; Ti: 0,01~0,04; V: 0,03~0,08; B: 0,0005~0,0050).

(2) Os valores de alongamento poderão variar em função da base de medida e da espessura do produto.

(3) Garantia de dureza para ASTM A514 Grau A e B para espessura  $\leq 19,05\text{mm}$ : 235-293 HRB.

(4) Garantias e Requisitos especiais para EN 10025.

	Charpy	Temperatura	Energia Mínima
10025 - 2	JR	Sem exigência	Sem exigência
	J0	0	27 J
	J2	-20°C	27 J
	K2	-20°C	40 J
10025 - 4	M	-20°C	40 J
	ML	-20°C	47 J

	Grau	Faixa Esp.	Ceq
10025 - 2	S235	$E \leq 40,00$	0,35%
		$E > 40,00$	0,38%
	S275	$E \leq 40,00$	0,40%
		$E > 40,00$	0,42%
	S355	$E \leq 40,00$	0,45%
		$E > 40,00$	0,47%
10025 - 4	S355M/ML	$E \leq 40,00$	0,39%
		$E > 40,00$	0,40%
	S420M/ML	$E \leq 40,00$	0,43%
		$E > 40,00$	0,45%
	S460M/ML	$E \leq 40,00$	0,45%
		$E > 40,00$	0,46%

Para EN 10025-2 S355 e EN 10025-2 S275 JR:  $C_{\text{máx.}}$  (Esp > 30,00 mm) = 0,22%  
 $C_{\text{eq}} = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$

(5) Para IRAM IAS 500-42 (2003)

Exigência de dobramento conforme especificação.

Grau	Faixa Esp.	Ceq
F24	$16,01 \leq E \leq 12,70$	0,44%
	$12,71 \leq E \leq 25,00$	0,45%
	$E \geq 76,20$	0,48%
F26	$16,01 \leq E \leq 12,70$	0,45%
	$12,71 \leq E \leq 25,00$	0,50%
	$E \geq 76,20$	0,52%
F30	$16,01 \leq E \leq 12,70$	0,52%
	$12,71 \leq E \leq 25,00$	0,55%
	$E \geq 76,20$	0,55%
F36	$16,01 \leq E \leq 12,70$	0,55%
	$12,71 \leq E \leq 25,00$	0,58%
	$E \geq 76,20$	0,58%

(6) Para JIS G 3101 e USI CIVIL

Exigência de ensaio de dobramento longitudinal conforme especificação.

(7) Direção do ensaio de tração: Transversal para todas as normas e graus de qualidade, exceto para JIS3101: longitudinal.

(8) Comercialização com garantia de charpy em função da faixa de espessura, consulte a Usiminas.





# ACOS ESTRUTURAIS SOLDÁVEIS DE ALTA RESISTÊNCIA

Essa classe de aços estruturais envolve materiais de ultra-alta resistência mecânica com garantia de tenacidade a baixas temperaturas e desempenho superior na soldagem. São produzidos por laminação convencional, laminação controlada (TMCR), laminação + resfriamento acelerado (TMCP), normalizados ou temperados e revenidos.

Caracterizam-se pelo baixo carbono equivalente, o que confere a esta classe uma excelente soldabilidade. Devido às suas características, os aços estruturais soldáveis de alta resistência são indicados para aplicações onde se deseja rigor na segurança e maior leveza da estrutura. São aplicados em pontes, viadutos, equipamentos de terraplanagem, guindastes, vagões, caminhões fora de estrada, torres eólicas, equipamentos industriais, entre outros.

Destaca-se para essa aplicação a linha de produtos Sincron que, devido ao nível de carbono equivalente ainda menor, proporciona excelentes características de tenacidade na ZTA (Zona Termicamente Afetada), mesmo com a utilização de altas taxas de deposição (alto aporte térmico).

Especificação	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)						Propriedades Mecânicas(7)													
			C	Si	Mn	P	S	Outros	Ceq(8)	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento			Charpy (Long)		Dobramento - 180°					
												ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%	T (°C)	Energia (J)	Direção	Calço				
USI-SAR	50 A/B/N (3)	6,00 ≤ E ≤ 30,00	0,18 máx.	0,55 máx.	1,80 máx.	0,030	(1)	0,44 % típico	330 mín.	500 a 620	(2)	50	22 mín.	0	35	T	2,0E a 4,0E, dependendo da espessura					
		30,01 < E ≤ 76,20	0,20 máx.																			
	60 A(4) 60 B(4)	6,00 ≤ E ≤ 25,00	0,18 máx.		0,90 a 1,60				0,020	460 mín.								600 a 720	19 mín.	-	-	L
		60 T(5)	6,00 ≤ E ≤ 50,80		0,16 máx.	0,90 a 1,50			0,025									0,010		600 a 700	20 mín.	
	80 T(6)	6,00 ≤ E ≤ 50,80	0,16 máx.		0,60 a 1,20	0,030			0,020	700 mín.								800 a 950	16 mín.	-15	45 (E<32mm)	1,5E (<32mm)
SINCRON WHS	500M	Ver catálogo da Linha Sincron Estrutural WHS																				
	600M/T																					
	700T																					
	800T																					
	1000T																					

(1) Outros elementos químicos sob consulta. (2) Os valores de alongamento poderão variar em função da faixa de espessura do produto. (3) Ensaio Charpy: Classe A (0°C; 35J), classe B (0°C; 60J), Classe N (-10°C; 35J). (4) Nb + V: máx 0,15%. (5) USISAR60T: Nb + V: máx 0,18%; Cr máx: 0,35%; B: 0,0010 a 0,0030%. Na faixa de 12,00 - 50,80 mm poderá ser fornecido como Tempera direta + Revenimento. (6) USISAR80T: V máx: 0,10%; B máx: 0,0060%; Cr: 0,40 a 1,00%; Mo: 0,25 a 0,60%. Na faixa de 12,00 - 50,80 mm poderá ser fornecido como Tempera direta + Revenimento. Aplicado em conformação a quente. PWHT máximo de 600°C. (7) Direção do ensaio de tração: Transversal para todas as normas e graus de qualidade. (8) Ceq: C+Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Ni+Cu)/15.



# AÇOS ESTRUTURAIS DE ALTO DESEMPENHO À CONFORMAÇÃO A FRIO

São aços estruturais de média a alta resistência, caracterizados por um desempenho superior em termos de conformabilidade, soldabilidade e resistência a esforços cíclicos (fadiga).

Condições especiais de fabricação conferem a esses aços um alto desempenho nos processos de conformação, atendendo as exigências de dobramento no sentido transversal a 180° em raios de curvatura até "0E" (E= espessura da chapa). Esses aços são especificados sob diversas normas, sendo as mais usuais a NBR 6656 e USI LN (especificações Usiminas).

São aplicados, principalmente, em longarinas, travessas, chassis e eixos de máquinas agrícolas, tratores e implementos rodoviários.

Especificação	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)						Propriedades Mecânicas							
			C	Si	Mn	P	S	Outros	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento			Dobramento		
											ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%	Direção	Calço	
USI LN	250	6,00 ≤ E < 50,00	0,22 máx.	0,40 máx.	2,00 máx.	0,030máx.	0,015 máx.		250 min.	400 a 520		200	22	T	1E; 180°	
	380		0,12 máx.	0,40 máx.	1,20 máx.	0,025máx.	0,015 máx.		380 min.	460 a 600		5,65√So	23		1E; 180°	
	500		0,16 máx.	0,50 máx.	1,70 máx.	0,025máx.	0,015 máx.		500 a 680	560 a 740		5,65√So	18		1E; 180°	
NBR 6656 - LNE	200	6,30 ≤ E ≤ 16,00	0,12 máx.	0,35 máx.	0,60 máx.	0,025 máx.	0,025 máx.	(1)	200 a 330	280 a 410	(2)	5,65√So	35		0E; 180°	
	230				0,80 máx.				230 a 360	330 a 460			30			
	260				0,15 máx.				1,00 máx.	260 a 390			370 a 500			23
	380				1,10 máx.				380 a 530	460 a 600			18			
	500	0,12 máx.	1,50 máx.	0,015 máx.	500 a 620	560 a 630			0,5E; 180°							
		10,01 ≤ E ≤ 16,00													1,5E; 180°	



# AÇOS RESISTENTES AO DESGASTE

São aços com adições de elementos de liga, temperados, tendo como principal característica a alta dureza, sendo destinados a serviços de alto desgaste mecânico.

Nessa classe se encontram materiais que apresentam dureza Brinell na faixa de 360 a 550. Esses aços apresentam, ainda, boa soldabilidade e, em casos especiais, sob consulta, podem ser fornecidos com garantia de impacto Charpy a  $-20^{\circ}\text{C}$  ou inferior.

São aplicados em tratores, retroescavadeiras, caçambas de caminhões fora de estrada, tremonhas, revestimentos de calhas, transportadores de minérios, peças de altos-fornos e ventiladores industriais.

A linha RAVUR apresenta garantia de dureza no núcleo no mínimo 90% do limite inferior da faixa de dureza superficial. As chapas resistentes ao desgaste da linha RAVUR são produzidas de acordo com a norma de planicidade En 10029 Classe N para espessuras superiores a 8,00 mm.

Grau	Faixa Esp.	Ceq. Típico
AR 400	$E \leq 25,40$	0,38%
	$E > 25,40$	0,47%
AR 450	$E \leq 25,40$	0,51%
	$E > 25,40$	0,59%
AR 500	$E \leq 32,00$	0,63%
RAVUR 400	$E \leq 19,05$	0,38%
	$E \leq 40,00$	0,54%
	$E \leq 70,00$	0,57%
RAVUR 450	$E \leq 19,05$	0,45%
	$E \leq 40,00$	0,53%
	$E \leq 76,20$	0,62%

Ceq:  $C+Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Ni+Cu)/15$

Especificação	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)									Dureza (HRB)	Tratamento Térmico
			C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Outros		
USI AR	400	$6,00 \leq E \leq 50,80$ (1)	$\leq 0,19$	$\leq 0,70$	$\leq 1,40$	0,025	0,010	-	0,40	-	(2)	360 a 440	(3)
	450	$6,00 \leq E \leq 50,80$ (1)	$\leq 0,25$		$\leq 1,50$			0,20	0,40	-		410 a 490	
	500	$6,00 \leq E \leq 32,00$ (1)	$\leq 0,29$		$\leq 1,20$			0,70	0,70	0,40		450 a 550	
RAVUR (4)	400	$6,00 \leq E < 20,00$	$\leq 0,17$	$\leq 0,70$	$\leq 1,40$	$\leq 0,020$	$\leq 0,010$	-	$\leq 0,40$	-	(2)	370 a 440	(3)
		$20,00 \leq E \leq 40,00$			$\leq 1,60$			$\leq 0,60$	$\leq 0,30$				
		$40,00 < E \leq 63,50$			$\leq 0,22$			$\leq 0,40$		$\leq 0,70$		360 a 440	
		$63,50 < E \leq 70,00$						$\leq 0,25$	$\leq 0,25$	$\leq 0,25$			
	450	$6,00 \leq E \leq 25,40$	$\leq 0,70$	$\leq 1,50$	0,025	0,010	$\leq 0,20$	$\leq 0,45$	$\leq 0,25$	415 a 485			
		$25,40 < E \leq 40,00$					$\leq 0,40$	$\leq 0,70$					
		$40,00 < E \leq 76,20$					$\leq 0,27$	$\leq 0,27$					
500	$6,00 \leq E \leq 76,20$ (5)	Em desenvolvimento industrial.											

(1) Para outras dimensões sob consulta. (2) Outros elementos: B, Nb e Ti favor consultar-nos.

(3) Na faixa de espessura 8,00 - 40,00 mm uso de Tempera direta no Resfriamento Acelerado CLC para grau 400 na condição de superfície comercial.

Na faixa de espessura 8,00 - 25,00 mm uso de Tempera direta no Resfriamento Acelerado CLC para grau 450 na condição de superfície comercial.

Demais espessuras uso de Alívio de tensões + Têmpera off line.

(4) RAVUR: Chapa resistente ao desgaste com garantia de dureza no núcleo. Garantia de charpy à  $-20^{\circ}\text{C}$  (10 J) min. Ver catálogo linha RAVUR.

(5) Em desenvolvimento industrial. Favor consultar. (6) Carbono equivalente (Ver tabela acima)



# AÇOS PARA TUBOS DE GRANDE DIÂMETRO

Aços de média e alta resistência mecânica, produzidos através de laminação controlada (TMCR - Thermo Mechanical Controlled Rolling) ou laminação controlada + resfriamento acelerado (TMCP - Thermo Mechanical Controlled Process).

O processo TMCP adotado na Usiminas é o da tecnologia CLC - Continuous on-Line Control desenvolvido pela Nippon Steel, que consiste no uso combinado de processos de refino secundário, laminação controlada e resfriamento acelerado. Dessa linha, encontram-se, também, o produto Sincron, que garante melhor soldabilidade ao aço.

Esses aços são destinados a fabricação de tubos de grande diâmetro, produzidos pelos processos de conformação UOE ou calandra e soldados longitudinalmente por arco submerso para aplicações em tubulações para transporte de óleo, gás, minérios e derivados.

Nessa classe, destaca-se a norma API - American Petroleum Institute, série 5L. Os principais graus fabricados pela Usiminas são: 5L- A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70 e X80. São aços de excelente conformabilidade, soldabilidade e tenacidade a baixas temperaturas.

Em função das condições de construção e/ou operação em campo são exigidos características adicionais de composição química, carbono equivalente, ensaios Charpy e DWTT, além de garantias especiais tais como resistência a trincas induzidas por hidrogênio (HIC - Hydrogen Induced Cracking) para aplicações "Sour Service" e CTOD (Crack Tip Opening Displacement), normalmente comercializados sob consulta prévia.

Especificação*	Grau	Faixa de Espessura (mm)	Composição Química (% em massa)							Propriedades mecânicas						
			C	Si	Mn (min)	P	S	Outros	Ceq (%)	LE (Mpa)	LR (Mpa)	Alongamento				
												ESPESSURA (mm)	BM (mm)	%		
API 5L*	B	6,30 ≤ E ≤ 38,10	≤ 0,22		≤ 1,20	≤ 0,025	≤ 0,015	(1)	(2)	245 a 450	415 a 760	(3)	50,80		25	
	X42 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,30					290 a 495					25	
	X46 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,40					320 a 525					435 a 760	24
	X52 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,60					360 a 530					460 a 760	23
	X56 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10	≤ 0,12		≤ 1,40	≤ 0,025	≤ 0,015	(1)	(2)	390 a 545	490 a 760				22	
	X60 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,60					415 a 565					520 a 760	21
	X65 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,70					450 a 600					535 a 760	20
	X70 M	6,30 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,70					485 a 635					570 a 760	19
	X80 M	12,00 ≤ E ≤ 38,10			≤ 1,85					555 a 705					625 a 825	18

\* Norma citada para efeito de referência. Consulte-nos para outras possibilidades de tolerâncias e requisitos. (1) Outros elementos químicos Ni, Cu, Cr, Mo, V, Ti, Nb conforme especificação da norma. (2) Ceq:  $C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$ . Referência de valores variam conforme projeto. Favor consultar-nos. (3) Os valores de alongamento poderão variar em função da faixa de espessura do produto.



# AÇOS PARA PROTEÇÃO BALÍSTICA

O **USIPROT 500** é uma linha exclusiva de chapas balísticas de alta resistência mecânica da classe de dureza superficial 500 HBW para aplicações em uso militar e civil, que atende todos os requisitos da norma MIL DTL 46100E, sendo certificado pela BRTUV e aprovado pelo Exército Brasileiro e HP White-EUA nos testes V50 da norma TOP 2-2-710, em que são utilizadas munições de calibre médio 0.30 e 0.50. Outros níveis de proteção balística, em processo de retex - ver tabela abaixo:

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CHEMICAL COMPOSITION)

Produto (Steel grade)	Faixa de Espessura (mm) Thickness range	Composição Química (% em massa) Chemical composition																	
		C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	Al	Ti	Cu	Zr	Pb	Sn	Sb	As	B (ppm)	CEQIIW (4)
USI PROT 500	6,00 ≤ E ≤ 13,50 (1)	≤ 0,32	≤ 1,05	≤ 1,10	≤ 0,020	≤ 0,005	≤ 0,75	≤ 0,65	≤ 0,475	≤ 0,100	≤ 0,100	≤ 0,25	≤ 0,10	≤ 0,010	≤ 0,020	≤ 0,020	≤ 0,020	≤ 30	≤ 0,80

## PROPRIEDADES MECÂNICAS (MECHANICAL PROPERTIES)

Dureza (HRB)  
Hardness

480 ~ 534

Espessura (T) Thickness	Dobramento Bending (90°)	Ensaio charpy - Charpy test	
		Energia absorvida (ft.lbs) -40°C	
	Diâmetro pino Diameter of mandril	longitudinal	Transversal
6,0 mm	8 X T	≥ 7	≥ 6
8,0 mm	12 X T	≥ 10,5	≥ 9
13,5 mm	16 X T	≥ 14	≥ 12

### Nível balístico - NBR 15.000\*

Espessura nominal (mm)	Tolerância espessura (mm)	Nível referência
7,0 mm	0/ + 0,80	III
8,0 mm	0/ + 0,80	IV
13,5 mm	0/ + 0,80	IV + PA2/PA5

\*Em processo de RETEX

### Tolerância de espessura (Thickness tolerance)

Espessura (T) Thickness	MIL DTL 46100 (mm)	USIMINAS (mm)	TL2350-001 (mm)
6,0 mm	± 0,58	0/ + 0,80	0/+0,60
8,0 mm	± 0,48	0/ + 0,80	0/+0,80
13,5 mm	± 0,58	0/ + 0,80	0/+0,80
13,5 mm	± 0,66	0/ + 0,80	0/+0,80

Consulte dimensionais disponíveis para comercialização.

- (1) Tolerâncias dimensionais conforme norma ASTM A6. Demais normas sob consulta.
- (2) Teste balístico V50 de acordo com norma MIL DTL 46100E (Military Standard) aprovado pelo Exército Brasileiro e pela HP White (EUA). Em avaliação testes balísticos conforme norma ABNT15000 e NIJ0108.01.
- (3) Superfície: Comercial.
- (4) Carbono equivalente:  $C + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$ .
- (5) Temperatura: -40°C. Posição: 1/2 da espessura. Entalhe em V com 2 mm de profundidade (V-notch with 2 mm).
- (6) Produto comercializado sob consulta.
- (7) Ultrassom ASTM A578 Classe C para espessura superior à 12,70 mm.
- (8) Produto homologado pela BRTUV (TUV Nord Group) conforme norma MIL DTL 46100E e IVECO 2445.

# CONDIÇÕES DE ACABAMENTO E FORNECIMENTO

## QUALIDADE DE SUPERFÍCIE

As chapas grossas são fornecidas com superfície de primeira qualidade, qualidade comercial ou especial, conforme exigências da aplicação.

## TIPOS DE BORDA

As chapas podem ser fornecidas com bordas naturais de laminação (não aparadas) ou bordas aparadas.

## TOLERÂNCIAS DIMENSIONAL E DE FORMA

A tolerância dimensional e a de forma são atendidas de acordo com as diversas normas homologadas pela Usiminas. Favor nos consultar..

## TIPOS DE FORNECIMENTO

Pode ser por peso ou número exato de peças, embarcadas a granel.

## TRATAMENTOS TÉRMICOS

As chapas grossas podem ser normalizadas, temperadas ou temperadas e revenidas, visando atender a determinadas propriedades requeridas pelos usuários. A princípio, todas as qualidades podem ser normalizadas, porém existem algumas em que a normalização é condição obrigatória conforme especificação.

## TESTES DE ULTRASSOM

Podemos garantir, mediante consulta prévia, o ensaio de ultrassom de acordo com as especificações exigidas pelas normas aplicáveis (API, ASTM, EN, SEL e outras).

## TESTES DE IMPACTO E DE DOBRAMENTO

São efetuados quando prescritos por norma ou desde que solicitado.

## MARCAÇÃO

A Usiminas dispõe de diversos tipos de marcação das chapas grossas. Favor nos consultar para avaliação da marcação mais adequada ao seu produto.



ENTRE EM CONTATO CONOSCO



## ESCRITÓRIOS DE VENDAS

### Belo Horizonte - MG

Rua Professor José Vieira de Mendonça, nº 3011  
Engenho Nogueira - CEP 31310-260  
Tel.: (31) 3499-8232 / (31) 3499-8500

### São Paulo - SP

Av. do Café, nº 277, Torre A 9º andar  
Ed. Centro Empresarial do Aço  
Vila Guarani - CEP 04311-900  
Tel.: (11) 5591-5200

### Porto Alegre - RS

Av. dos Estados, nº 2.350  
Humaitá - CEP 90200-001  
Tel.: (51) 2125-5801

### Cabo de Santo Agostinho - PE

Av. Tronco Distribuidor Rodoviário Norte, s/nº, ZI3  
Complexo Industrial Suape - CEP 54590-000  
Tel.: (81) 3527-5400

Dúvidas? Envie um e-mail para:  
produto@usiminas.com

**USIMINAS** 

Aço em dia com futuro

[www.usiminas.com](http://www.usiminas.com)