

Apresentação de apoio para docentes de Arquitetura / Engenharia Civil

Capítulo 03

Por que Aços Inoxidáveis?

Introdução

Principais materiais utilizados em arquitetura, edifícios e construção

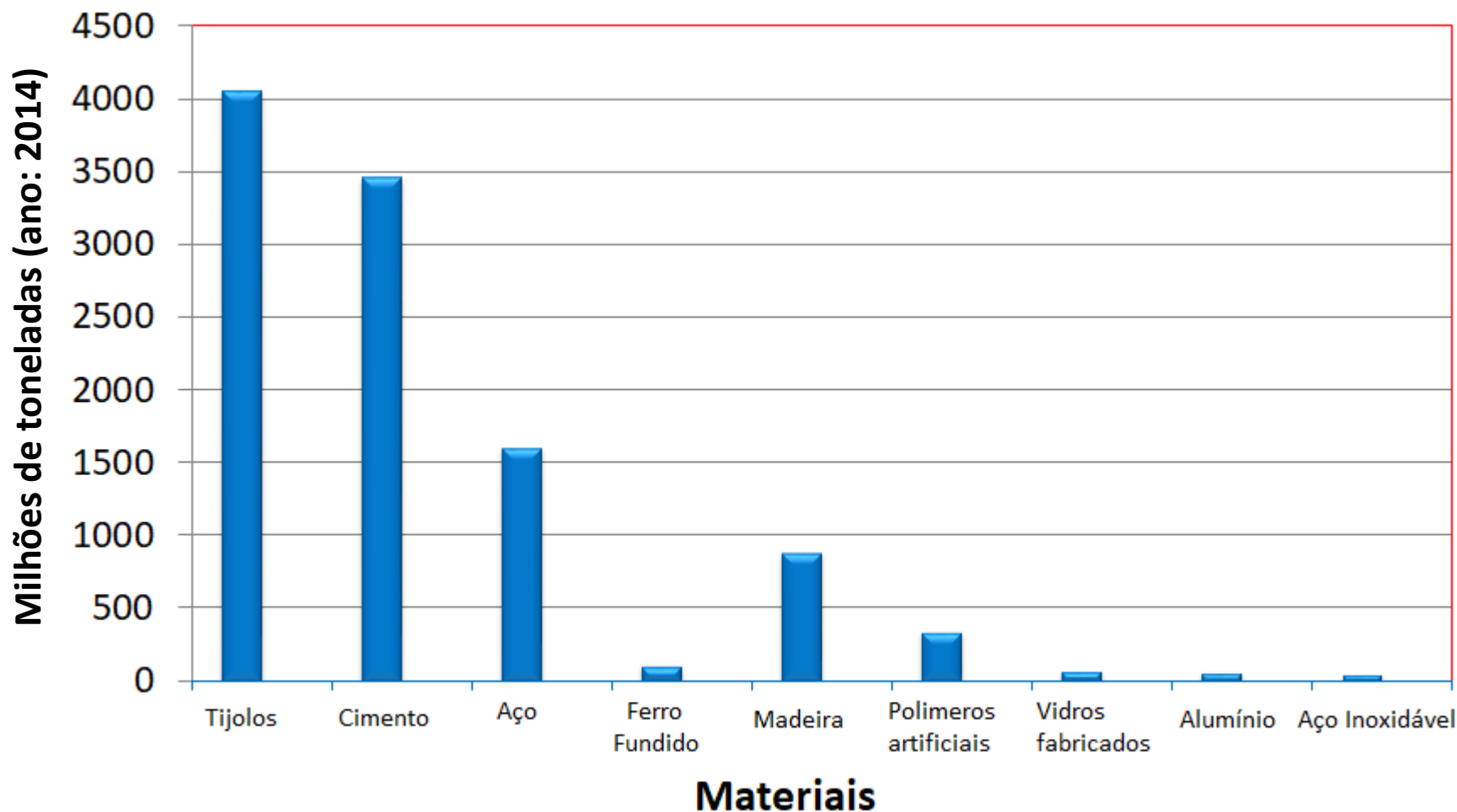
Uso relativo dos principais materiais de construção hoje

Materiais	Produção Mundial *	Densidade média	Observações
Terra batida, pisada	nd		Foi utilizado em casas tradicionais na África . Algum interesse renovado por suas propriedades ambientais
Tijolos ² A produção tradicional é muito poluente e insalubre	4050	2,0	Ano considerado 2016 Dos quais 87% na Ásia
Cimento ³	3452	2,4**	(Para obter o número para concreto, multiplique por 3-4) ** densidade do concreto- Nota:dados de 2015
Aço ^{4a}	1604	7,8	(Produção de aço bruto 2016) 14% vai para infraestruturas - metade como vergalhão ¹⁰ 42% vai para edifícios ¹²
Ferro Fundido e Aço ^{4b}	104	7,8	Dados de 2016
Madeira ⁵ O desmatamento continua ganhando terreno	887	0,56	Madeira serrada + painéis à base de madeira (dados de 2016) Excluindo madeira para papel (cerca de 656) Excluindo madeira para combustão (cerca de 1860)
Polímeros fabricados ⁶	335	1,1	Alguns Naturais: Celulose, Borracha, Seda, Quitina (dados de 2016)
Vidros fabricados ⁷	73	2,6	Apenas vidro plano (80% do total do mercado) Principais mercados: Automotivo, Energia solar Vidro
Alumínio ⁸	63	2,7	(Produção Primária de Alumínio em 2017) 24% entra na construção ¹⁰
Aço inoxidável ⁹	48	7,8	Dados de 2017 17% vai para construção ¹¹

nd: não disponível

* em milhões de toneladas métricas

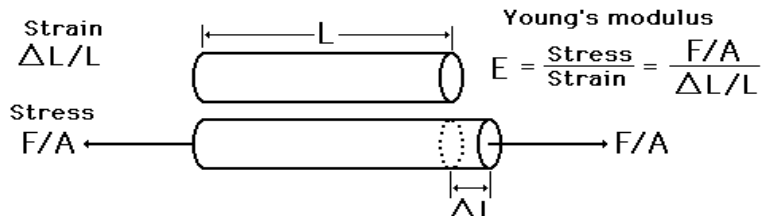
Uso relativo dos principais materiais de construção: Gráfico de barras



Módulo E de Young de vários materiais¹² (rigidez)

Material	Módulo E de Young (GPa)
Aços	~210
Aços inoxidáveis	~210
Ligas de cobre	~130
Ligas de titânio	~100
Ligas de alumínio	~70
Concreto	~40
Madeira	~10
Plásticos	~4

Os aços inoxidáveis são tão rígidos quanto o aço



Relação resistência / peso¹³ de metais arquitetônicos

Os aços inoxidáveis oferecem uma relação resistência / peso comparável aos aços e às ligas de alumínio

Material	Resistência (YS) /Peso específico	Limite elástico, Mpa	Resistência à tração, Mpa	Peso específico (Kg/dm³)	Alongamento mínimo, %
Aço Inoxidável 304 ou 316, recozido	26	205	515	7,8	35
Aço Inoxidável 304 ou 316, processado a frio CP 350	45	350	-	7,8	-
Aço Inoxidável 304 ou 316, processado a frio CP 500	62	480	-	7,8	-
Duplex 2205	64	500	700/950	7,8	20
Aço Inoxidável 630, envelhecido	103	800	950/1150	7,8	10
Aço ao carbono convencional, Laminado a quente	30	234	317	7,8	35
Aço ao carbono estrutural (placa e barra)	32	250	400/550	7,8	23
Aço HSLA	49	380	460	7,8	25
Aços de Engenharia 4140 recozido e temperado	96	750	930/1080	7,8	12
Liga de alumínio 3003- H14	37	145	150	3,9	40
Liga de alumínio 3105- H14	38	150	170	3,9	5
Liga de alumínio 5005- H16	44	170	180	3,9	5
Liga de alumínio 6061- T6	71	275	310	3,9	12
Liga de alumínio 6063- T5	37	145	185	3,9	12

Visão geral simplificada de diferentes materiais¹⁴

		Aços inoxidáveis			Cobre	Alumínio	Aço carbono	Plásticos
Propriedades		EN 1.4521 AISI 444	EN 1.4301 AISI 304	EN 1.4401 AISI 316				
Físicas	Densidade	-	-	-	--	+	-	++
	Expansão linear	++	0	0	0	-	+	--
	Condutividade elétrica	--	-	-	+++	++	0	---
	Ferromagnetismo	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	NÃO
Mecânicas	Rigidez (módulo de Young)	+++	+++	+++	+	-	+++	---
	Resistência	+	++	++	0	-	+ / ++	--
	Alongamento	+	+++	+++	+++	++	0	-- / ++ +
Outros	Fabricação	++	++	++	+	0	++	-
	Altas temperaturas	++	++	+++	0	-	+	---
	Baixas temperaturas	-	+++	+++	+	0	-	-
	Resistência à corrosão	+++	+++	++++	++	+	--	+

Símbulos + Vantagem - Limitação (Em relação aos outros materiais)

O aço inoxidável continua sendo
um material «jovem»

Novos materiais surgiram no decorrer da história

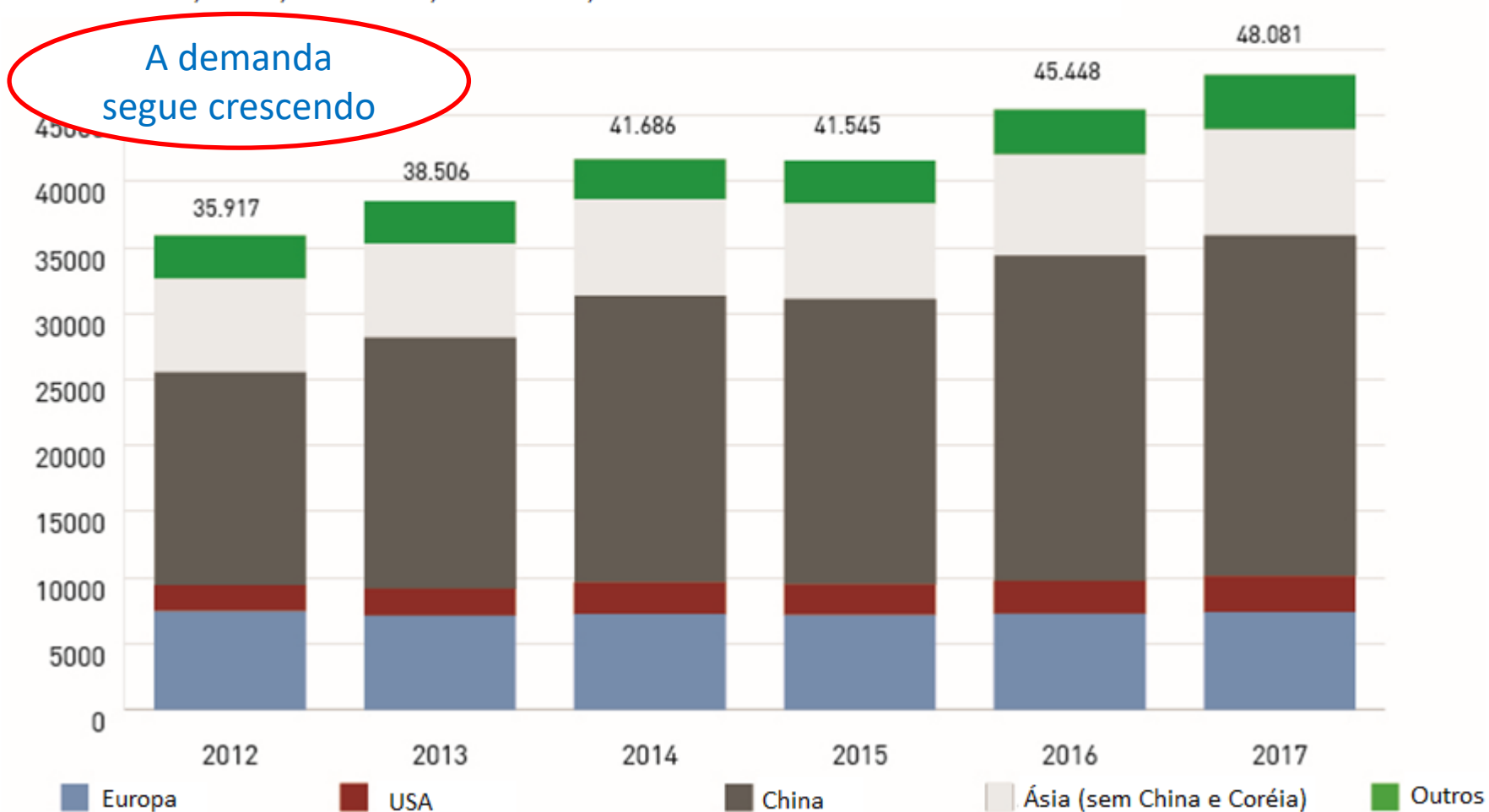
O aço inoxidável é o mais recente*

Materiais	Cronologia	
Terra batida, pisada		Tem sido empregado desde o início da humanidade!
Madeira ¹⁵		Tem sido empregado desde o início da humanidade!
Tijolo ¹⁵	7500 AC 4500 AC	Tijolos / cerâmicas
Aço ¹⁵	4000 AC 1858	Lojas de ferreiros Processo Bessemer
Vidros fabricados ¹⁵	3500 AC 100 AC 1950	Primeiros cristais fabricados Vidro transparente Processo Pilkington (Float Glass)
Alumínio ¹⁵	1825 1886	Oersted descobre alumínio Processo Hall -Heroult
Concreto Armado ¹⁵	1850 1885	Mas o cimento é muito mais antigo Processo Rotary Kiln
Polímeros artificiais ¹⁵	1846 1907 1939	Celulose Baquelite Náilon
Aço inoxidável ²	1912-1913 1954 1955	Primeiras ligas Processo AOD Laminação de Tiras a Quente

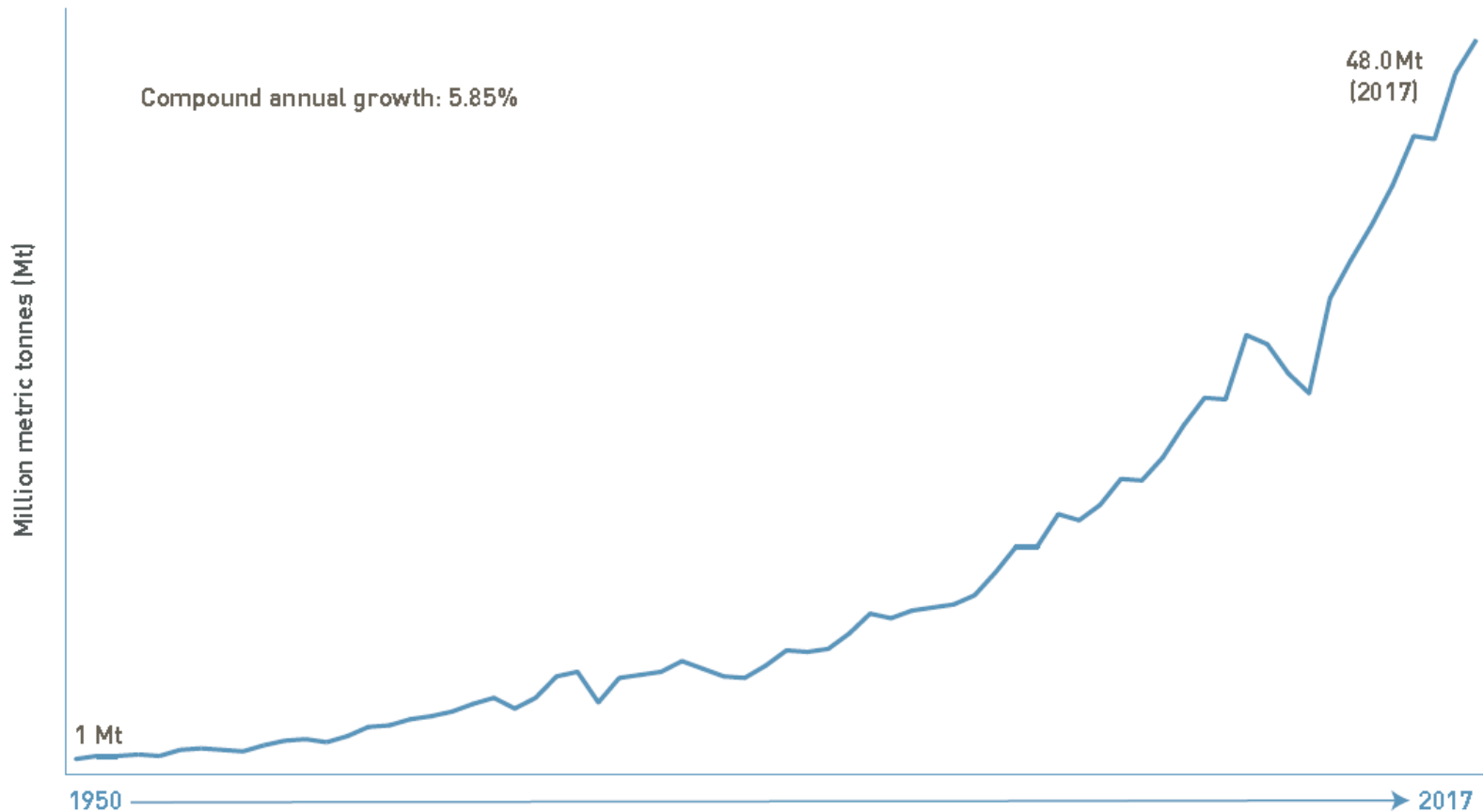
* Existem materiais mais novos, é claro, mas não empregados em quantidades significativas

Produção Mundial de Aço Inoxidável por área²²

Produção bruta de aço inoxidável (equivalente em desbaste / lingote) por zona x 1000 toneladas
Outros: Brasil, Rússia, África do Sul, Coreia do Sul, Indonésia



Crescimento anual da produção mundial de aço inoxidável (aço bruto)²² (Millions of Metric tons)



Por que aço inoxidável?

Devido a suas excelentes propriedades

- 1. Resistência à corrosão** (consulte o capítulo 3)
 - Em todos os ambientes: tropical ou polar, mar ou deserto, poluído ou não...
 - Auto-reparação, ao contrário dos revestimentos
- 2. Grande durabilidade** com pouca ou nenhuma manutenção
- 3. Ampla gama de propriedades mecânicas** consequência de várias famílias de aços inoxidáveis (Cr-Ni Austeníticos - Cr-Mn Austeníticos - Cr Ferríticos - Duplex - Cr C Martensíticos), agora incluídas nos principais códigos de construção. Ademais apresentam uma excelente resistência ao fogo (veja os Capítulos 4 e 5)
- 4. Estética:** Grande seleção de acabamentos e cores disponíveis (consulte o capítulo 6). Mais resistência ao vandalismo em áreas públicas
- 5. Fácil fabricação / união** (veja capítulo 7)
- 6. Excelente sustentabilidade** (ver capítulo 9)
 - permite uma longa vida útil com pouca ou nenhuma manutenção,
 - 100% reciclável (e mais de 85% reciclado) no final da vida útil como novo aço inoxidável sem perda de propriedades
- 7. Seguro e higiênico:** Inerte, sem contaminação, fácil de limpar e desinfetar
- 8. Propriedades específicas:** magnético / não magnético, ...

O que limita o uso de aços inoxidáveis: O preço

Aços inoxidáveis são caros: Verdadeiro? Ou falso?

Resposta: **Sim** e **Não**

Sim:

Se o custo inicial do material é tudo o que importa (geralmente devido ao financiamento limitado...)

Mas deve-se levar em conta que uma má escolha pode ser mais cara :

- O aço inoxidável geralmente representa uma pequena parte do projeto
- Reparos imprevistos e manutenções podem adicionar enormes custos diretos e indiretos

Não:

Se

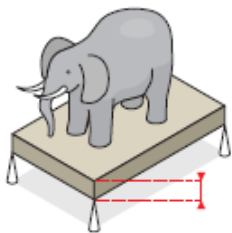
- o Custo do Ciclo de Vida (o custo «real») for levado em conta, ou seja, se as questões de manutenção, vida útil e reciclagem são consideradas*
- o design for otimizado: chapas de baixa espessura, perfiladas em formas complexas podem resultar em estruturas fortes e rígidas que usam pouco material.

* O proprietário deve sempre fazer escolhas com base na análise do Custo do Ciclo de Vida

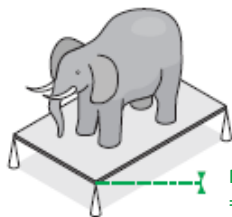
Aços Inoxidáveis (e outros metais) usam menos material¹⁶

FAZENDO MAIS COM MENOS

Devido à sua alta resistência, os metais podem suportar cargas altas com menos material ou ser usados para reforçar outros materiais



Material não metálico

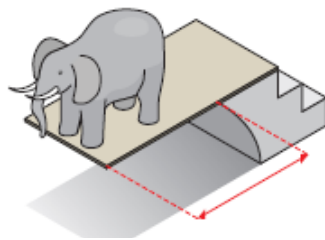


Metal

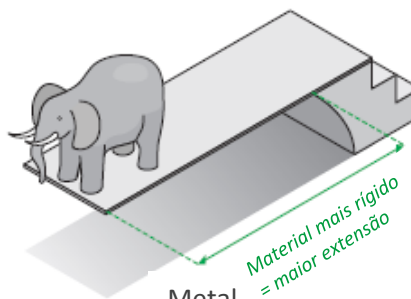
Menos material = menor espessura

LIBERDADE PARA DESIGNERS

Graças a sua alta rigidez, os metais podem se estender por maiores distâncias, permitindo mais liberdade de projeto



Material não metálico



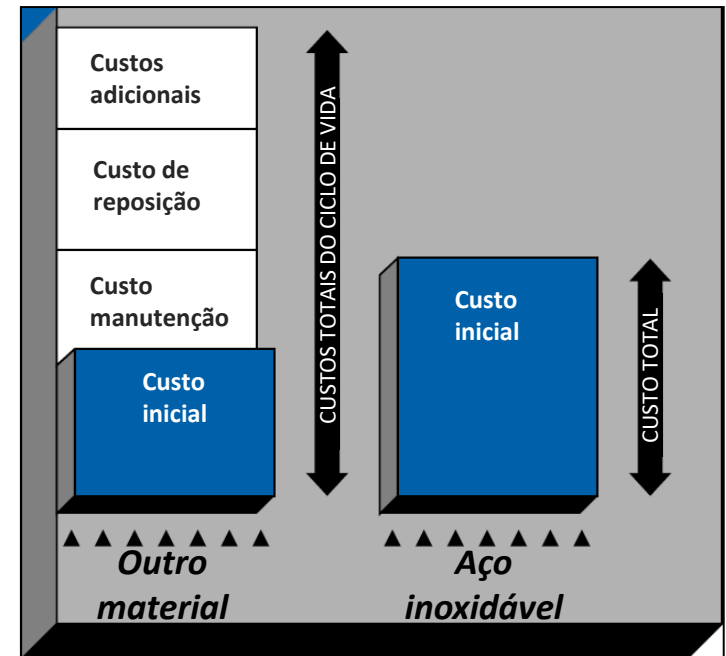
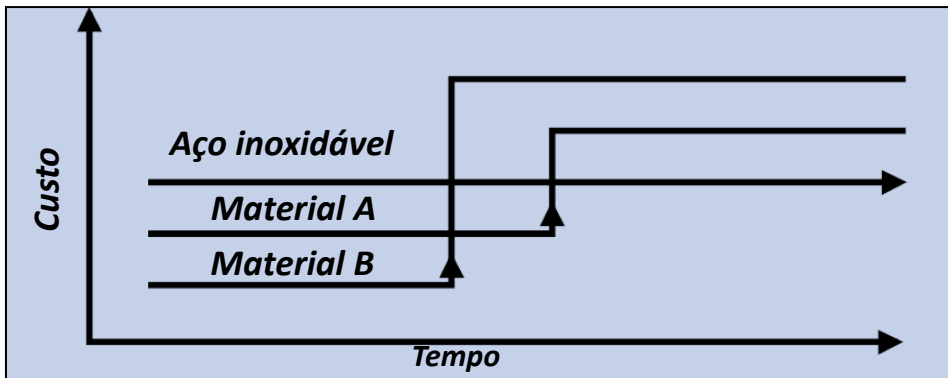
Metal

Material mais rígido = maior extensão

Chapas de aço inoxidável de espessura 0,4 mm e 0,6 mm de espessura são comumente usadas.
Peso: 3,12 kg e 4,68 kg respectivamente por m²!





Razões pelas quais o aço inoxidável não é caro se o custo do ciclo de vida é levado em conta

O custo de estruturas feitas de outros materiais aumenta substancialmente ao longo do tempo, enquanto o custo de estruturas de aço inoxidável normalmente permanece constante.



O custo da corrosão excede 276 bilhões de dólares só nos EUA (estimativa de 2002) ¹⁷

Comparação do Custo de Ciclo de Vida de 2 estruturas antigas^{18,19}

Estruturas	Finalizadas	Material	Altura	Manutenção
Torre Eiffel – Paris * 	1889 	Aço Carbono	324m	A cada 7 anos. Cada campanha de pintura dura cerca de um ano e meio (15 meses). 50 a 60 toneladas de tinta, 25 pintores, 1500 pincéis, 5000 discos de lixamento e 1500 conjuntos de roupas de trabalho.
Edifício Chrysler (telhado e entrada) - Nova York 	1930 (telhado 1929) 	Aço inoxidável austenítico (302)	319m	Duas vezes em 1951, 1961, 1995. A solução de limpeza de 1961 é desconhecida. Um detergente neutro, desengordurante e abrasivo foi usado em 1995.

* A torre Eiffel foi construída antes do aço inoxidável ser inventado ... e deveria ser uma estrutura temporária, mas o público adorou!

Exemplo:

Comparação da manutenção de 2 pontes muito conhecidas^{20, 21}

- Ponte Golden Gate em São Francisco
- Ponte Stonecutter's em Hong Kong

Nos próximos 2 slides

A ponte Golden Gate (1937), São Francisco

<- Manutenção



“um robusto grupo de 13 trabalhadores e 3 artesãos de metal, juntamente com 28 pintores, 5 ajudantes de pintura e um pintor-chefe, batalham contra o vento, o ar marinho e a neblina, muitas vezes suspensos acima da Ponte, para reparar o aço corroído. Os trabalhadores substituem o aço e os rebites corroídos por parafusos de aço de alta resistência, fabricam pequenas peças de metal para uso na ponte e auxiliam os pintores na montagem. Os trabalhadores também removem placas e barras para providenciar acesso dos pintores às partes interiores das colunas e outros componentes que compõem a ponte. Os pintores preparam todas as superfícies da ponte e repintam todas as áreas corroídas”²⁰

Ponte Stonecutter's (2009), Hong Kong

<- Manutenção



Detalhes do Projeto: 1.596m de comprimento. 2 pistas 3 pilares estaiados. Vão Central 1.018m. Resistente a tufões.

Material: Aço inoxidável EN1.4462 (Duplex) com 450MPa de limite elástico utilizado nas torres de mais de 175m de altura e no revestimento das mesmas.

Por que inoxidável ao invés de aço comum: projetado para 120 anos de vida em um ambiente de água do mar quente e poluído. Projetado para nenhuma manutenção. ²¹

Principais Referências

1. <http://worldstainless.org/>
2. (a) <http://www.hablakilns.com/the-brick-industry/the-brick-market/>
(b) [http://wiki.answers.com/Q/What is the weight of a red clay brick in Kilograms](http://wiki.answers.com/Q/What_is_the_weight_of_a_red_clay_brick_in_Kilograms)
3. <http://www.cembureau.eu/about-cement/key-facts-figures>
(a) <https://www.worldsteel.org/> (b) www.globalcastingmagazine.com
4. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/FO>
5. <https://www.plasticseurope.org/en/resources/market-data>
6. <http://www.glassforeurope.com/en/industry/global-market-structure.php>
7. <http://www.world-aluminium.org/statistics/primary-aluminium-production/>
8. http://worldstainless.org/statistics/crude_steel_production
9. <http://www.withbotheyesopen.com/>
10. <http://www.ssina.com/overview/markets.html>
11. <http://www-mdp.eng.cam.ac.uk/web/library/enginfo/cueddatabooks/materials.pdf>
12. http://www.nickelinstitute.org/~/_Media/Files/TechnicalLiterature/CapabilitiesandLimitationsofArchitecturalMetalsandMetalsforCorrosionResistancel_14057a_.pdf
13. <http://www.aperam.com/>
14. [Wikipedia](#)
15. <http://www.nickelinstitute.org/en/MediaCentre/Publications/MetalsforBuildings.aspx>

Principais Referências

17. <http://www.nace.org/Publications/Cost-of-Corrosion-Study/>
18. a) <https://www.tou Eiffel.paris/en> b) <http://corrosion-doctors.org/Landmarks/Eiffel.htm>
19. a) http://en.wikipedia.org/wiki/Chrysler_Building b)
[http://www.nickelinstitute.org/~Media/Files/TechnicalLiterature/TimelessStainlessArchitecture_11023 .pdf](http://www.nickelinstitute.org/~Media/Files/TechnicalLiterature/TimelessStainlessArchitecture_11023.pdf)
20. <http://goldengatebridge.org/research/facts.php#IronworkersPainters>
21. <http://www.nickelinstitute.org/~media/Files/NickelUseInSociety/Architecture/Construction%20Case%20Studies/CS-1%20Stonecutters%20Bridge%20HK%20low%20res.aspx>
22. http://www.worldstainless.org/statistics/publications_and_papers

Obrigado