

## Relatório I.C. – 4ª reunião de 2019

### Introdução

As vendas de março registraram alta de 1,0% perante fevereiro, com volume total de 312,9 mil toneladas, ante 309,8 mil toneladas. Quando comparada a março do ano anterior (262,9 mil ton), houve alta de 19,0%.

As compras de março registraram alta de 14,2% perante fevereiro, com volume total de 273,4 mil toneladas, ante 239,5 mil toneladas. Quando comparada a março do ano anterior (283,5 mil ton), houve queda de 3,6%.

Os estoques de março registraram queda de 4,4% perante fevereiro, com volume total de 853,8 mil toneladas, ante 893,3 mil toneladas. Quando comparada a março do ano anterior (887,3 mil ton), o estoque registrou queda de 3,8%. O giro de estoque obteve queda, fechando em 2,7 meses.

A importação de aços planos fechou janeiro com alta de 30,0% em relação ao mês anterior, com volume total de 122,9 mil toneladas contra 94,2 mil toneladas.

#### Chapa Grossa

Viés de ↓

- As vendas de março (24,0 mil ton) apresentaram alta de 7,9% em relação a fevereiro (22,2 mil ton).
- As compras de março (23,8 mil ton) apresentaram alta de 36,6% em relação ao mês anterior (17,4 mil ton).
- As importações de março (5,1 mil ton) apresentaram alta de 0,7% em relação ao mês anterior (5,0 mil ton).
- Os estoques recuaram 0,1% em relação a fevereiro totalizando 168,6 mil ton.

#### Zincados

Viés de ↓

- As vendas de março (70,5 mil ton) apresentaram queda de 13,6% em relação a fevereiro (81,6 mil ton).
- As compras de março (72,1 mil ton) registraram alta de 18,6% em relação ao mês anterior (60,9 mil ton).
- As importações de março (55,1 mil ton) registraram queda de 1,8% em relação ao mês anterior (56,1 mil ton).
- Os estoques sofreram alta de 1,6% em relação a fevereiro totalizando 106,1 mil ton.

#### BF - Bobina a Frio

Viés de ↓

- As vendas de março (62,1 mil ton) apresentaram alta de 6,3% em relação a fevereiro (58,5 mil ton).
- As compras de março (46,1 mil ton) registraram queda de 3,7% em relação a fevereiro (47,8 mil ton).
- As importações de março (56,2 mil ton) apresentaram alta de 173,5% em relação a fevereiro (20,5 mil ton).
- Os estoques recuaram 12,1% em relação a fevereiro totalizando 116,3 mil ton.

#### BQ - Bobina a Quente

Viés de ↓

- As vendas de março (156,3 mil ton) apresentaram alta de 6,0% em relação a fevereiro (147,5 mil ton).
- As compras de março (131,4 mil ton) registraram alta de 15,9% em relação a fevereiro (113,4 mil ton).
- As importações de março (6,6 mil ton) representaram queda de 47,1% em relação ao mês anterior (12,5 mil ton).
- Os estoques recuaram 5,1% em relação a fevereiro totalizando 462,8 mil ton.

## Compras Distribuição

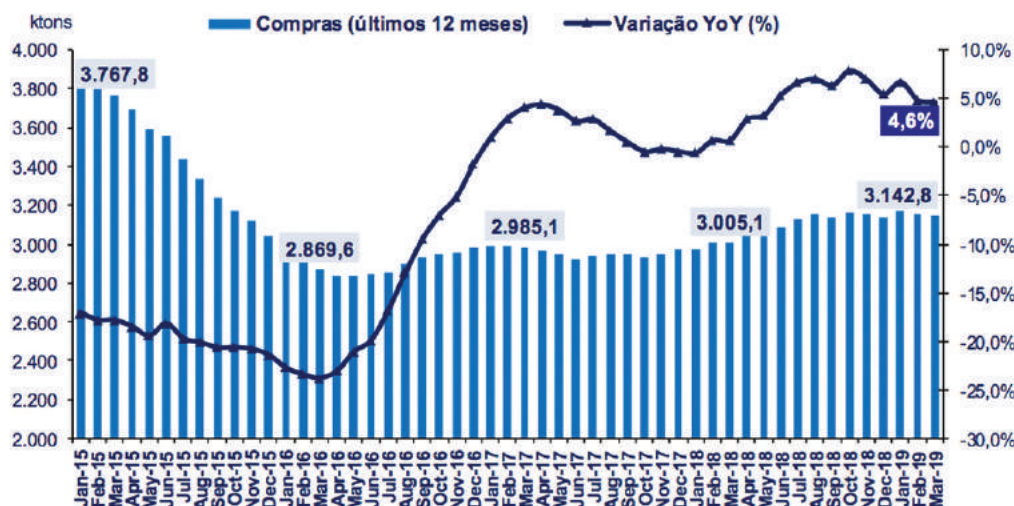
Em março, as compras registraram alta de 14,2% em relação ao mês anterior, totalizando 273,4 mil toneladas. Quando comparadas a março do ano anterior (283,5 mil ton), contabilizaram recuo de 3,6%.

COMPRAS	mar/19	fev/19	M/M	mar/18	A/A
<b>TOTAL</b>	<b>273,4</b>	<b>239,5</b>	<b>14,2%</b>	<b>283,5</b>	<b>-3,6%</b>
<b>Chapas Grossas / Placas</b>	<b>23,8</b>	<b>17,4</b>	<b>36,6%</b>	<b>18,9</b>	<b>25,8%</b>
<b>Laminados a Quente</b>	<b>131,4</b>	<b>113,4</b>	<b>15,9%</b>	<b>145,3</b>	<b>-9,6%</b>
<b>Laminados a Frio / F. Metálicas</b>	<b>46,1</b>	<b>47,8</b>	<b>-3,7%</b>	<b>50,0</b>	<b>-8,0%</b>
<b>Zincados</b>	<b>72,1</b>	<b>60,9</b>	<b>18,6%</b>	<b>69,2</b>	<b>4,2%</b>

No acumulado de janeiro a março de 2019 as compras registraram alta de 1,2% em relação ao mesmo período do ano passado, totalizando 802,5 mil toneladas, contra 793,3 mil toneladas.

COMPRAS	Jan/Mar-19	Jan/Mar-18	Variação
<b>TOTAL</b>	<b>802,5</b>	<b>793,3</b>	<b>1,2%</b>
<b>Chapas Grossas / Placas</b>	<b>65,4</b>	<b>56,0</b>	<b>16,7%</b>
<b>Laminados a Quente</b>	<b>391,0</b>	<b>405,3</b>	<b>-3,5%</b>
<b>Laminados a Frio / F. Metálicas</b>	<b>137,9</b>	<b>144,8</b>	<b>-4,8%</b>
<b>Zincados</b>	<b>208,3</b>	<b>187,3</b>	<b>11,2%</b>

Observando os últimos 12 meses de compras, registramos alta de 4,6% no total de compras.



## Vendas Distribuição

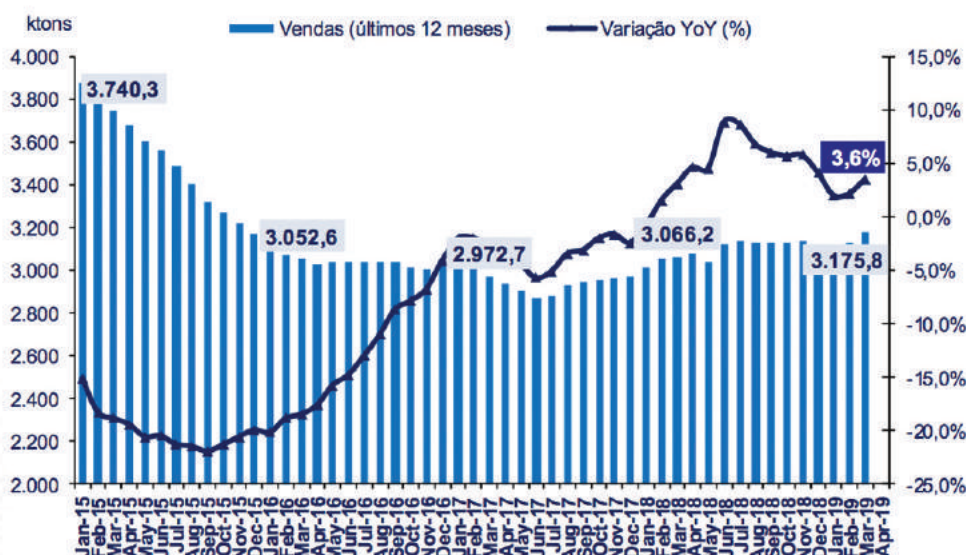
As vendas da rede associada em março registraram alta de 1,0% em relação a fevereiro, com volume total de 312,9 mil toneladas. Quando comparadas ao mesmo mês do ano anterior (262,9 mil toneladas), houve alta de 19,0%.

VENDAS	mar/19	fev/19	M/M	mar/18	A/A
<b>TOTAL</b>	<b>312,9</b>	<b>309,8</b>	<b>1,0%</b>	<b>262,9</b>	<b>19,0%</b>
<b>Chapas Grossas / Placas</b>	<b>24,0</b>	<b>22,2</b>	<b>7,9%</b>	<b>14,3</b>	<b>67,9%</b>
<b>Laminados a Quente</b>	<b>156,3</b>	<b>147,5</b>	<b>6,0%</b>	<b>130,7</b>	<b>19,6%</b>
<b>Laminados a Frio / F. Metálicas</b>	<b>62,1</b>	<b>58,5</b>	<b>6,3%</b>	<b>47,4</b>	<b>31,0%</b>
<b>Zincados</b>	<b>70,5</b>	<b>81,6</b>	<b>-13,6%</b>	<b>70,5</b>	<b>0,0%</b>

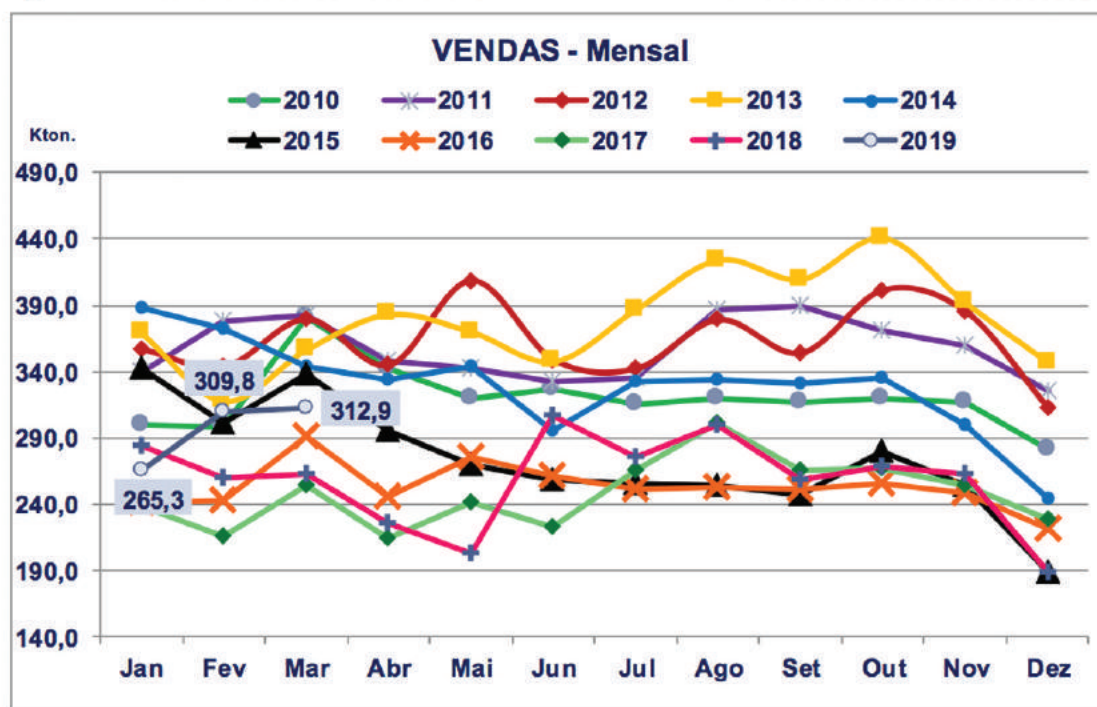
No acumulado de janeiro a março de 2019, as vendas registraram alta de 10,1% em relação ao mesmo período do ano passado, com volume total de 888,1 mil toneladas, contra 806,5 mil toneladas.

VENDAS	Jan/Mar-19	Jan/Mar-18	Variação
<b>TOTAL</b>	<b>888,1</b>	<b>806,5</b>	<b>10,1%</b>
<b>Chapas Grossas / Placas</b>	<b>68,0</b>	<b>52,3</b>	<b>30,0%</b>
<b>Laminados a Quente</b>	<b>437,6</b>	<b>396,4</b>	<b>10,4%</b>
<b>Laminados a Frio / F. Metálicas</b>	<b>165,8</b>	<b>146,9</b>	<b>12,9%</b>
<b>Zincados</b>	<b>216,7</b>	<b>211,0</b>	<b>2,7%</b>

Observando os últimos 12 meses de vendas, registramos alta de 3,6% no total de vendas.

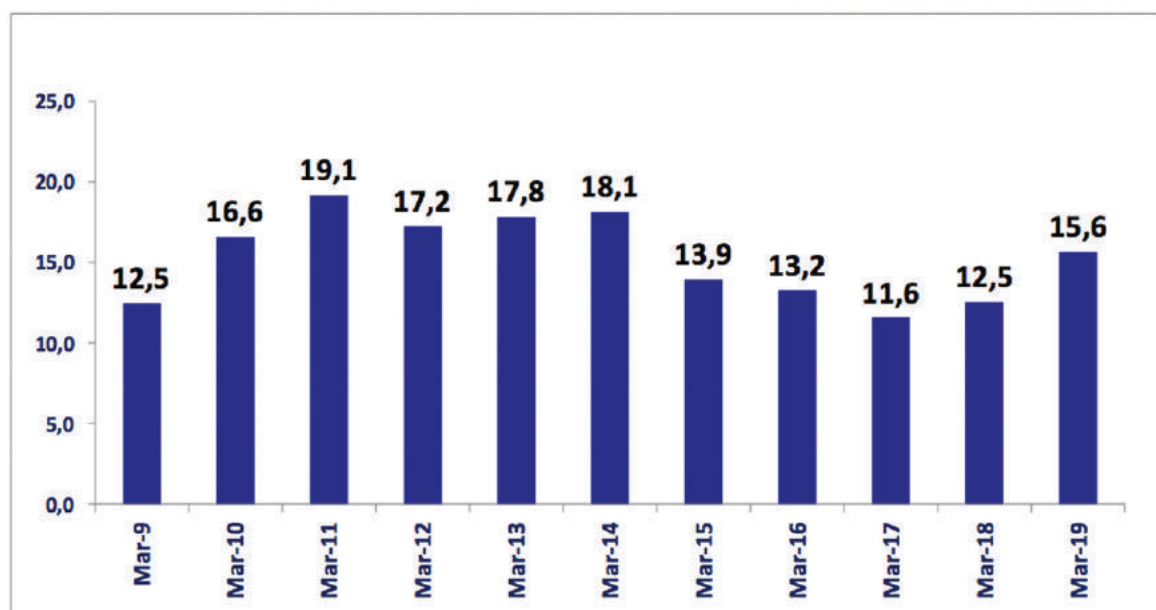


O gráfico abaixo mostra o histórico de vendas mensal.



A média de vendas diárias para março registrou volume de 15,6 mil toneladas.

		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média mês
2013	Dias uteis	22	19	20	22	21	20	23	22	21	23	20	21	
	Vendas	368,8	317,9	356,5	383,1	369,9	347,8	386,8	424,1	409,6	440,5	391,7	346,9	378,6
	Média/dia	16,8	16,7	17,8	17,4	17,6	17,4	16,8	19,3	19,5	19,2	19,6	16,5	17,9
2014	Dias uteis	22	20	19	20	21	20	22	21	22	23	19	22	
	Vendas	388,1	371,8	344,3	333,7	343,6	295,8	333,1	333,3	330,8	334,8	299,6	244,4	329,4
	Média/dia	17,6	18,6	18,1	16,7	16,4	14,8	15,1	15,9	15,0	14,6	15,8	11,1	15,8
2015	Dias uteis	21	19	22	20	20	21	23	21	21	21	20	22	
	Vendas	311,4	273,0	306,8	268,7	269,3	258,5	255,4	254,4	247,1	279,5	254,7	189,2	264,0
	Média/dia	14,8	14,4	13,9	13,4	13,5	12,3	11,1	12,1	11,8	13,3	12,7	8,6	12,7
2016	Dias uteis	20	19	22	20	21	22	21	23	21	20	20	22	
	Vendas	241,5	242,9	291,4	246,2	275,1	261,5	250,8	253,1	251,3	256,2	248,8	221,0	253,3
	Média/Dia	12,1	12,8	13,2	12,3	13,1	11,9	11,9	11,0	12,0	12,8	12,4	10,0	12,1
2017	Dias uteis	22	19	22	18	22	21	21	23	20	21	20	20	
	Vendas	239,0	215,5	254,2	213,7	241,0	223,2	265,2	301,7	265,4	267,0	254,4	228,2	247,4
	Média/Dia	10,9	11,3	11,6	11,9	11,0	10,6	12,6	13,1	13,3	12,7	12,7	11,4	11,9
2018	Dias uteis	22	19	21	21	22	21	22	23	19	22	20	20	
	Vendas	283,8	259,8	262,9	225,1	203,0	307,4	276,0	299,2	257,9	268,5	262,1	188,6	257,9
	Média/Dia	12,9	13,7	12,5	10,7	9,2	14,6	12,5	13,0	13,6	12,2	13,1	9,4	12,3
2019	Dias uteis	22	20	20										
	Vendas	265,3	309,8	312,94										296,0
	Média/Dia	12,1	15,5	15,6										14,4



A projeção de compras e de vendas para o mês de abril é de que tenha uma queda de 10% comparado a março.

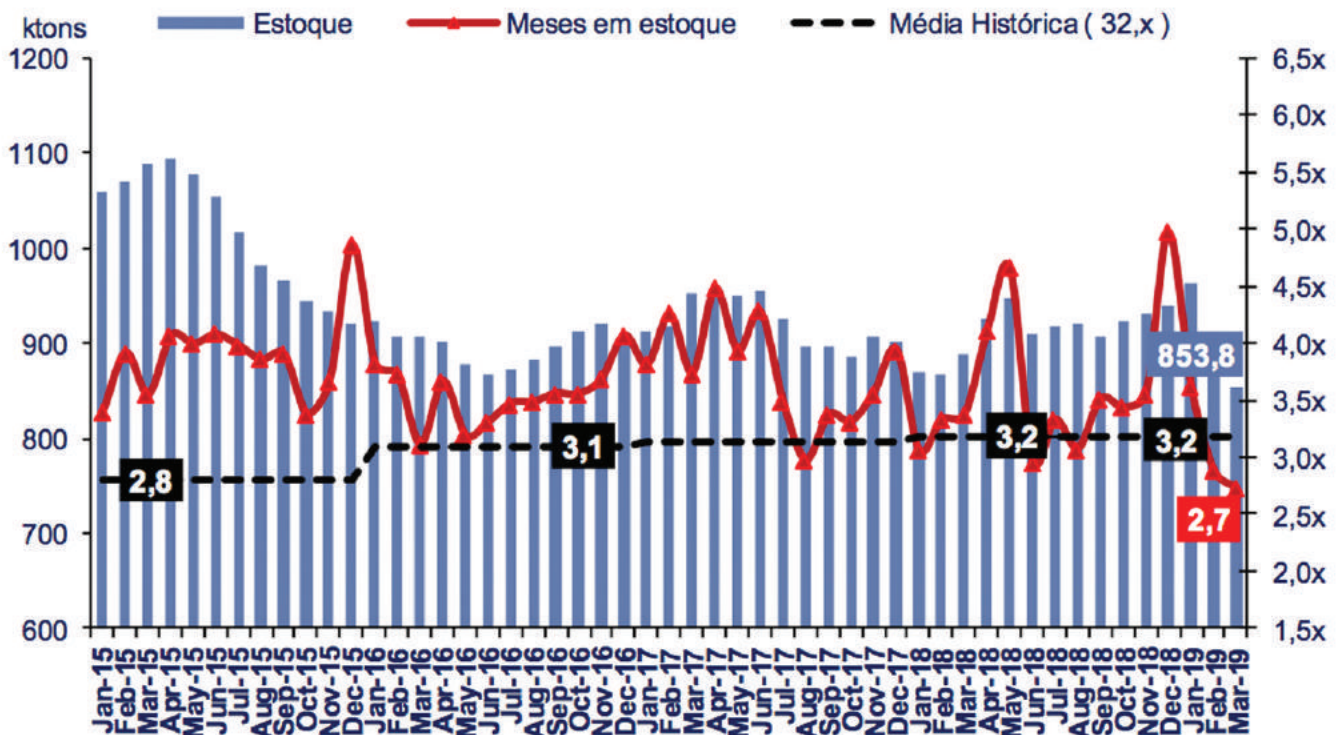
Dias Úteis	Mês	Compras	MoM	Vendas	MoM	Estoques	MoM	Meses em Estoque
21	Abr-18	263,8	-7,0%	225,1	-14,4%	925,9	4,4%	4,1
22	Mai-18	224,4	-14,9%	203,0	-9,8%	947,3	2,3%	4,7
21	Jun-18	270,8	20,7%	307,4	51,4%	910,7	-3,9%	3,0
22	Jul-18	284,4	5,0%	276,0	-10,2%	919,0	0,9%	3,3
23	Ago-18	300,1	5,5%	299,2	8,4%	919,9	0,1%	3,1
19	Set-18	244,4	-18,6%	257,9	-13,8%	906,4	-1,5%	3,5
22	Out-18	285,1	16,7%	268,5	4,1%	923,0	1,8%	3,4
20	Nov-18	270,3	-5,2%	262,1	-2,4%	931,2	0,9%	3,6
20	Dez-18	196,9	-27,2%	188,6	-28,0%	939,5	0,9%	5,0
22	Jan-19	289,7	47,1%	265,3	40,7%	963,7	2,6%	3,6
20	Fev-19	239,5	-17,3%	309,8	16,8%	893,4	-7,3%	2,9
20	Mar-19	273,4	14,2%	312,9	1,0%	853,8	-4,4%	2,7
21	Abr-19*	246,1	-10,0%	281,6	-10,0%	818,3	-4,2%	2,9

\*Projeção

## Estoques Distribuição

Os estoques de março sofreram queda de 4,4% em relação ao mês anterior, totalizando 853,8 mil toneladas. Quando comparado ao mesmo período do ano anterior (887,3 mil toneladas), o armazenamento recuou 3,8%. O giro de estoques obteve queda em março, atingindo 2,7 meses.

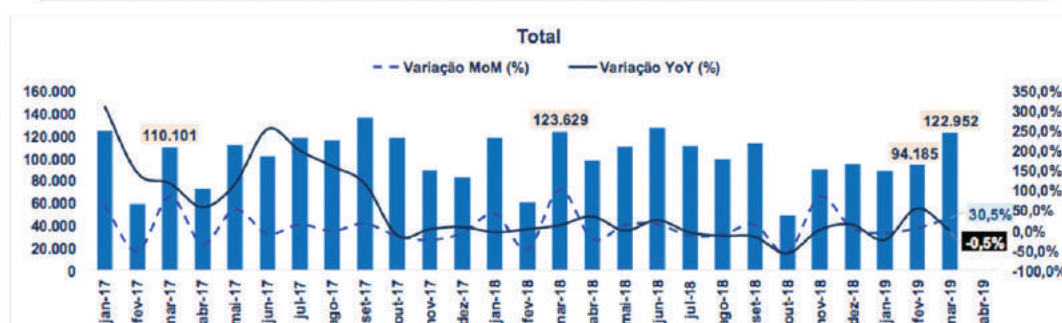
ESTOQUES	mar/19	fev/19	M/M	mar/18	A/A	GIRO
<b>TOTAL</b>	<b>853,8</b>	<b>893,3</b>	<b>-4,4%</b>	<b>887,3</b>	<b>-3,8%</b>	<b>2,7</b>
Chapas Grossas / Placas	168,6	168,8	-0,1%	169,9	-0,8%	7,0
Laminados a Quente	462,8	487,8	-5,1%	513,4	-9,8%	3,0
Laminados a Frio / F. Metálicas	116,3	132,4	-12,1%	117,9	-1,4%	1,9
Zincados	106,1	104,4	1,6%	86,1	23,2%	1,5



## Importações de Aço

Em março, a importação registrou alta de 30,5% em relação ao mês anterior, totalizando 122,9 mil toneladas contra 94,2 mil toneladas. Quando comparada a março do ano anterior (123,6 mil ton) registrou queda de 0,5%. Entre janeiro e março de 2019, as importações contabilizam alta de 1,1% em relação ao mesmo período do ano de 2018, com volume total de 305,9 mil toneladas.

### INDA Importação Total de Aços Planos<sup>1</sup>



AÇOS PLANOS			AÇOS PLANOS		
MARÇO			JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %	2019	2018	Var. %
122.952	123.629	-0,5%	305.961	302.709	1,1%

<sup>1</sup> Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintados e Eletro-Galvanizadas

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

A seguir apresentamos o detalhamento das importações por linha de produtos.

### INDA Importação de Chapa Grossa

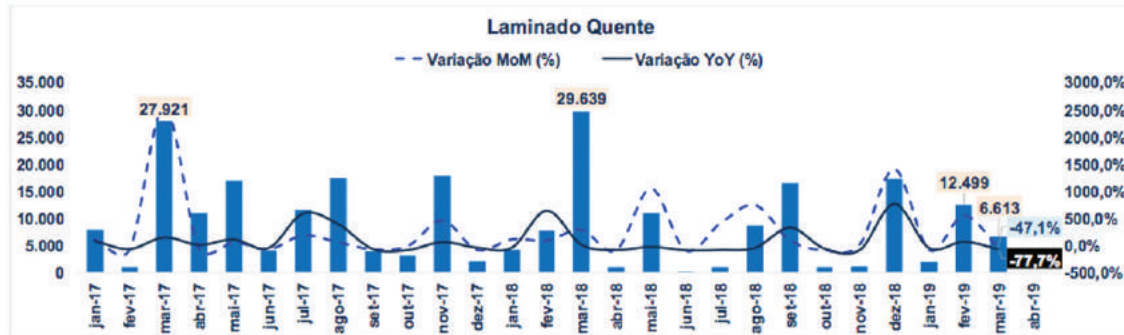


CHAPA GROSSA			CHAPA GROSSA		
MARÇO			JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %	2019	2018	Var. %
5.062	5.950	-14,9%	13.651	52.920	-74,2%

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

Março/2019

## INDA Importação de Laminados a Quente



LAMINADOS A QUENTE		
MARÇO		
2019	2018	Var. %
6.613	29.639	-77,7%

LAMINADOS A QUENTE		
JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %
21.049	41.513	-49,3%

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

## INDA Importação de Laminados a Frio



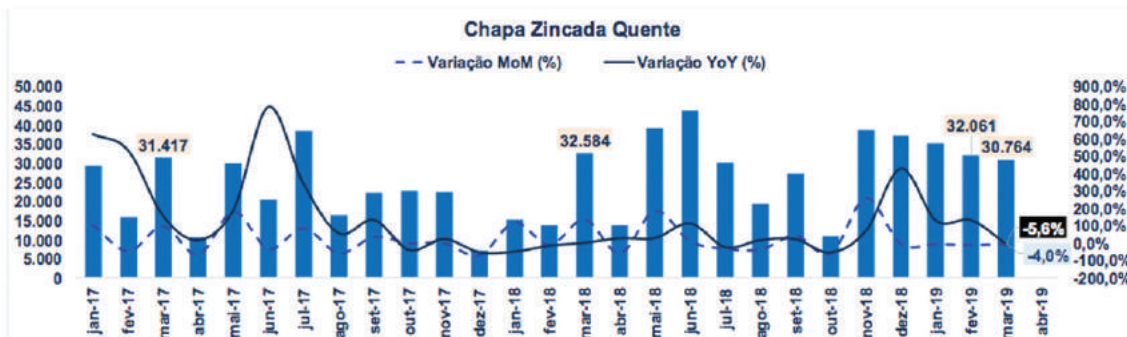
LAMINADOS A FRIO		
MARÇO		
2019	2018	Var. %
56.189	30.258	85,7%

LAMINADOS A FRIO		
JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %
90.110	71.782	25,5%

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

## INDA Importação de Chapas Zincadas a Quente



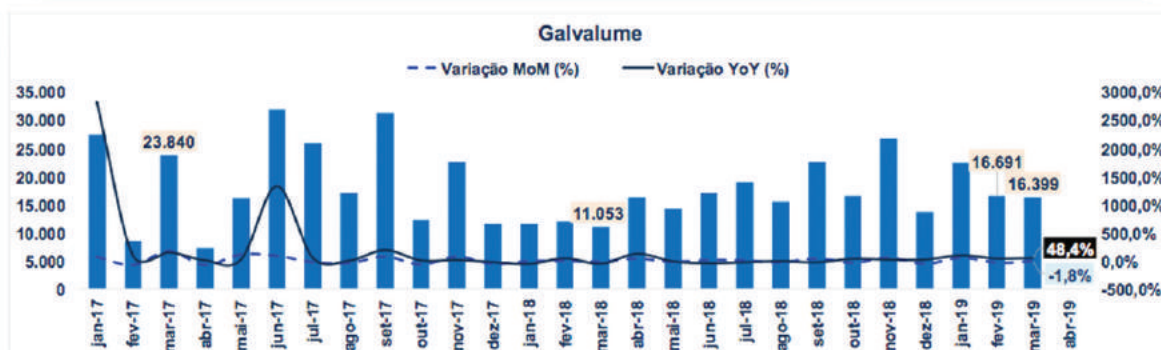
CHAPAS ZINCADAS A QUENTE			CHAPAS ZINCADAS A QUENTE		
MARÇO			JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %	2019	2018	Var. %
30.764	32.584	-5,6%	98.048	61.688	58,9%

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

## INDA

## Importação de Galvalume



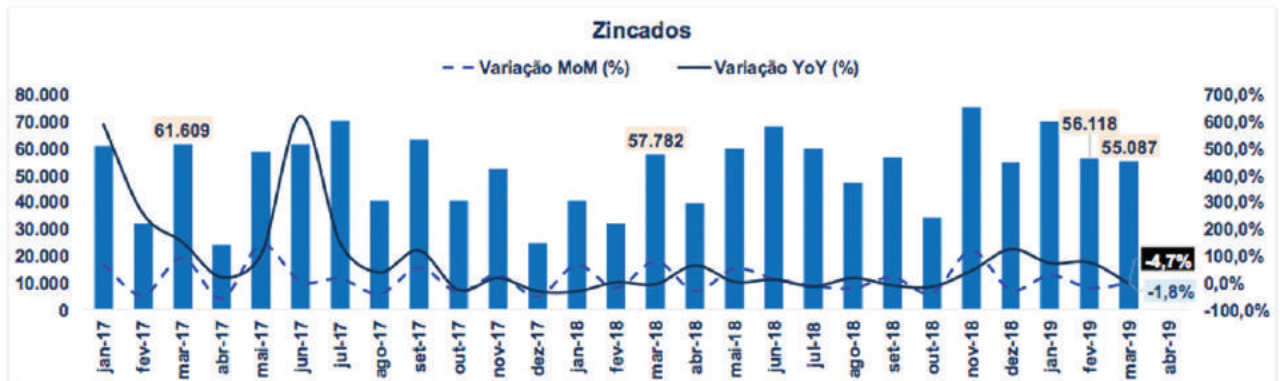
GALVALUME - CAZ			GALVALUME - CAZ		
MARÇO			JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var. %	2019	2018	Var. %
16.399	11.053	48,4%	55.578	34.685	60,2%

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019



## Importação de Zincados<sup>1</sup>



ZINCADOS <sup>1</sup>			ZINCADOS <sup>1</sup>		
MARÇO			JANEIRO A MARÇO		
2019	2018	Var.%	2019	2018	Var.%
55.087	57.782	-4,7%	181.151	130.545	38,8%

<sup>1</sup>Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintadas e Eletro-Galvanizadas)

DICI - Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

<sup>1</sup> inclui: Chapas Zincadas, Pré-Pintadas, Galvalume e Eletro Galvanizadas

De acordo com dados da SECEX, no mês de março de 2019, o aço chinês manteve a liderança como principal origem das importações nacionais, representando 63,6% das importações de aço do país. Na linha de aços zincados, que inclui CZ, CPP, CAZ e EGV, a China representou 84,4% das importações no mesmo período.


**Origem das Importações de Aços Planos<sup>1</sup>**  
 (Mar/2019 – Por País)

TOTAL DE AÇOS PLANOS POR PAÍS março-19				PLACAS março-19				CHAPA GROSSA março-19			
Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	China	95.121,7	63,6%	1	Rússia	25.178,1	94,7%	1	Suécia	1.960,6	38,7%
2	Coreia do Sul	14.331,9	9,6%	2	Itália	774,5	2,9%	2	Estados Unidos	1.840,6	36,4%
3	Ucrânia	5.056,3	3,4%	3	Alemanha	382,3	1,4%	3	Alemanha	578,4	11,4%
4	Suécia	2.929,7	2,0%	4	China	134,3	0,5%	4	Finlândia	371,4	7,3%
5	Estados Unidos	1.841,3	1,2%	5	Argentina	50,9	0,2%	5	Itália	131,6	2,6%
	Outros	30.254,3	20,2%		Outros	63,5	0,2%		Outros	179,8	3,6%
<b>Total</b>				<b>Total</b>				<b>Total</b>			
149.535,1				26.583,6				5.062,4			
100%				100%				100%			

LAMINADOS A QUENTE março-19				LAMINADOS A FRIO março-19				ZINCADOS (CZ, CAZ, CPP, EGV) março-19			
Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	Ucrânia	5.056,3	76,5%	1	China	47.684,1	84,9%	1	China	46.484,9	84,4%
2	China	736,6	11,1%	2	Coreia do Sul	6.836,1	12,2%	2	Coreia do Sul	6.872,0	12,5%
3	Coreia do Sul	623,9	9,4%	3	Suécia	797,1	1,4%	3	Taiwan (Formosa)	503,2	0,9%
4	Suécia	102,1	1,5%	4	Alemanha	561,0	1,0%	4	Bélgica	500,4	0,9%
	Outros	94,0	1,4%		Outros	310,6	0,6%		Outros	727,0	1,3%
<b>Total</b>				<b>Total</b>				<b>Total</b>			
6.612,8				56.188,9				55.087,5			
100%				100%				100%			

<sup>1</sup> Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
 Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintados e Eletro-Galvanizadas  
 Fonte: MDIC-SECEX

DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019


**Origem das Importações de Aços Planos<sup>1</sup>**  
 (Jan-Mar/2019 – Por País)

TOTAL DE AÇOS PLANOS POR PAÍS jan-mar/19				PLACAS jan-mar/19				CHAPA GROSSA jan-mar/19			
Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	China	223.724,0	62,0%	1	Rússia	51.128,5	89,8%	1	Estados Unidos	4.346,4	31,8%
2	Coreia do Sul	27.863,8	7,7%	2	Itália	3.112,3	5,5%	2	Suécia	3.200,2	23,4%
3	Ucrânia	12.978,2	3,6%	3	Alemanha	1.891,6	3,3%	3	Bélgica	2.192,9	16,1%
4	Venezuela	11.036,0	3,1%	4	China	529,7	0,9%	4	Alemanha	1.928,1	14,1%
5	Suécia	6.615,8	1,8%	5	Reino Unido	161,7	0,3%	5	Finlândia	914,7	6,7%
	Outros	78.772,0	21,8%		Outros	93,1	0,2%		Outros	1.069,0	7,8%
<b>Total</b>				<b>Total</b>				<b>Total</b>			
360.989,8				56.916,9				13.651,3			
100%				100%				100%			

LAMINADOS A QUENTE jan-mar/19				LAMINADOS A FRIO jan-mar/19				ZINCADOS (CZ, CAZ, CPP, EGV) jan-mar/19			
Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	Venezuela	11.036,0	52,4%	1	China	61.304,0	68,0%	1	China	159.281,7	87,9%
2	Ucrânia	5.056,3	24,0%	2	Coreia do Sul	14.228,4	15,8%	2	Coreia do Sul	12.290,7	6,8%
3	China	2.927,7	13,9%	3	Ucrânia	7.921,9	8,8%	3	Bélgica	2.794,4	1,5%
4	Coreia do Sul	1.344,8	6,4%	4	Suécia	3.000,6	3,3%	4	França	1.875,8	1,0%
	Outros	683,1	3,2%		Outros	3.657,1	4,1%		Outros	4.908,0	2,7%
<b>Total</b>				<b>Total</b>				<b>Total</b>			
21.047,9				90.112,0				181.150,5			
100%				100%				100%			

<sup>1</sup> Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
 Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintados e Eletro-Galvanizadas  
 Fonte: MDIC-SECEX

DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

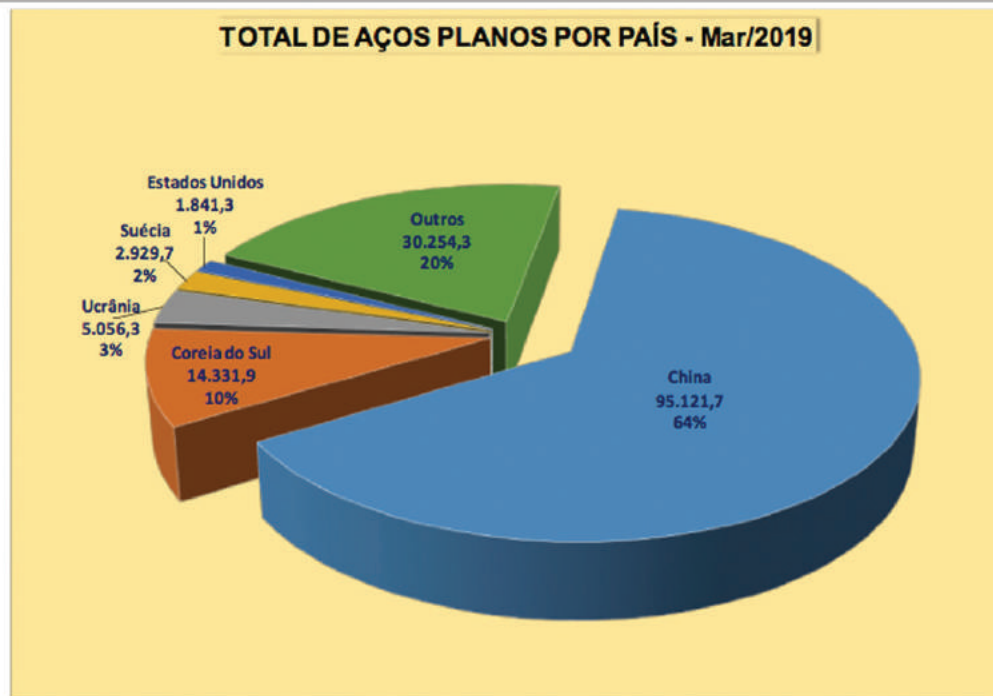
março/2019



**INDA**

## Origem das Importações de Aços Planos

(Mar/2019 – Por País)



DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

Também de acordo com os dados da SECEX, no mês de março, a principal porta de entrada de aço plano importado é o porto catarinense de São Francisco do Sul com 40,4% do volume total.



**INDA**

## Destino das Importações de Aços Planos<sup>1</sup>

(Mar/2019 – Por Porto)

TOTAL DE AÇOS PLANOS POR PORTO março-19				PLACAS março-19				CHAPA GROSSA março-19			
Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %
1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	60.400,1	40,4%	1	PORTO DE VITORIA	14.916,0	56,1%	1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	4.224,0	83,4%
2	PORTO DE ITAGUAI	43.915,5	29,4%	2	FORTALEZA	10.262,1	38,6%	2	PORTO DE SANTOS	441,8	8,7%
3	PORTO DE PECÉM	10.168,1	6,8%	3	PORTO DE SANTOS	843,8	3,2%	3	ITAJAI	283,2	5,6%
4	PORTO DE MANAUS	1.757,8	1,2%	4	PORTO DO RIO DE JANEIRO	282,9	1,1%	4	PORTO DE PARANAGUA	62,3	1,2%
5	ITAJAI	1.712,0	1,1%		OUTROS	278,7	1,0%		OUTROS	51,1	1,0%
	OUTROS	31.581,8	21,1%								
<b>TOTAL</b>		<b>149.535,2</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>26.583,6</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>5.062,4</b>	<b>100%</b>

LAMINADOS A QUENTE março-19				LAMINADOS A FRIO março-19				ZINCADOS (CZ, CAZ, CPP, EGV) março-19			
Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	PORTO DE PECÉM	5.056,3	76,5%	1	PORTO DE ITAGUAI	43.491,6	77,4%	1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	43.442,7	78,9%
2	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	1.291,2	19,5%	2	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	11.442,0	20,4%	2	PORTO DE PECÉM	5.111,8	9,3%
3	PORTO DE SANTOS	86,5	1,3%	3	ITAJAI	690,4	1,2%	3	PORTO DE MANAUS	1.732,2	3,1%
4	PORTO DO RIO DE JANEIRO	62,1	0,9%	4	PORTO DE SANTOS	561,5	1,0%	4	FORTALEZA	1.128,1	2,0%
	OUTROS	116,7	1,8%		OUTROS	3,4	0,0%		OUTROS	3.672,7	6,7%
<b>Total</b>		<b>6.612,8</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>56.188,9</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>55.087,5</b>	<b>100%</b>

<sup>1</sup> Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintados e Eletro-Galvanizadas)  
Fonte: MDIC-SECEX

Obs: Dados retirados do site Comex/MDIC. Ao entrar em contato com os responsáveis, nos foi informado que o campo "Porto" não é obrigatório, sendo assim, quando o importador não o declarar, constará como "NÃO DECLARADO – ND".

DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

## INDA Destino das Importações de Aços Planos<sup>1</sup> (Jan-Mar/2018 – Por Porto)

TOTAL DE AÇOS PLANOS POR PORTO jan-mar/19				PLACAS jan-mar/19				CHAPA GROSSA jan-mar/19			
Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %
1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	183.572,8	50,5%	1	0817800 - PORTO DE SANTOS	30.612,6	53,8%	1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	8.672,2	63,5%
2	PORTO DE ITAGUAI	45.481,2	12,6%	2	0727600 - PORTO DE VITORIA	14.916,0	26,2%	2	ITAJAI	2.682,9	19,7%
3	PORTO DE PECÉM	44.279,9	12,3%	3	0317900 - ALF - FORTALEZA	10.262,1	18,0%	3	PORTO DE SANTOS	1.601,0	11,7%
4	ITAJAI	9.632,5	2,7%	4	0717600 - PORTO DO RIO DE JANEIRO	448,4	0,8%	4	PORTO DO RIO DE JANEIRO	619,4	4,5%
5	PORTO DE SANTOS	6.150,1	1,7%		OUTROS	677,8	1,2%		OUTROS	75,8	0,6%
	OUTROS	71.873,4	19,9%								
<b>TOTAL</b>		<b>360.989,8</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>56.916,9</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>13.651,3</b>	<b>100%</b>

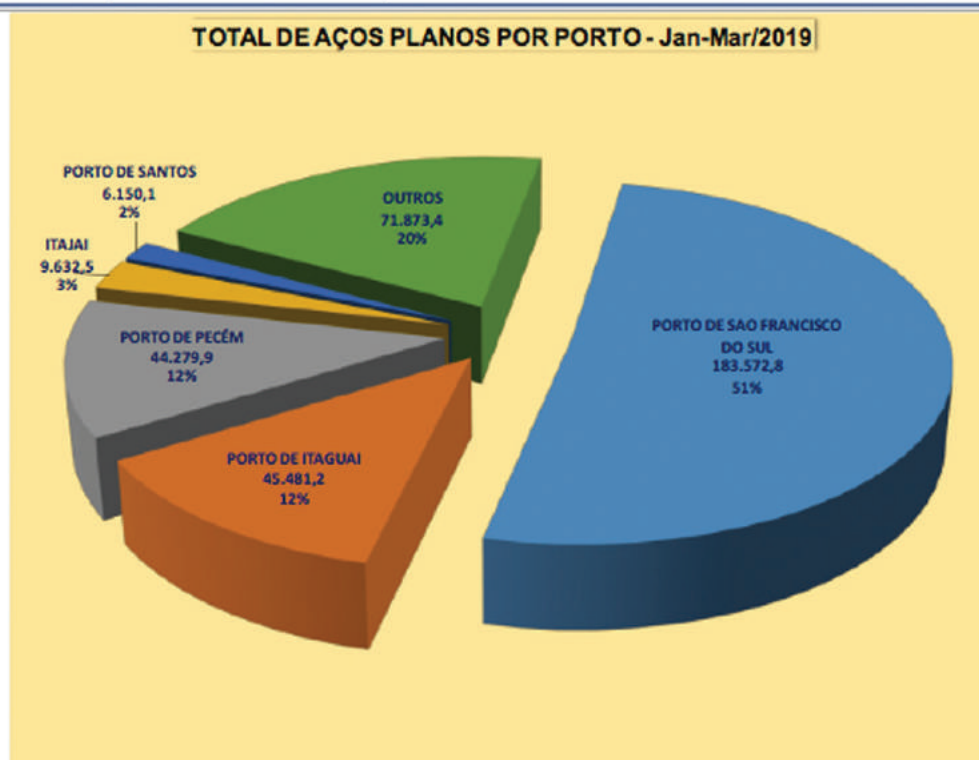
LAMINADOS A QUENTE jan-mar/19				LAMINADOS A FRIO jan-mar/19				ZINCADOS (CZ, CAZ, CPP, EGV) jan-mar/19			
Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	Porto	Ton.	Part. %	Pos.	País	Ton.	Part. %
1	PORTO DE PECÉM	16.092,2	76,5%	1	PORTO DE ITAGUAI	43.579,3	48,4%	1	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	136.462,0	75,3%
2	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	4.168,4	19,8%	2	PORTO DE SAO FRANCISCO DO SUL	34.270,2	38,0%	2	PORTO DE PECÉM	20.265,7	11,2%
3	PORTO DE ITAGUAI	213,0	1,0%	3	PORTO DE PECÉM	7.921,9	8,8%	3	PORTO DE MANAUS	5.681,1	3,1%
4	PORTO DE SANTOS	201,3	1,0%	4	ITAJAI	2.623,5	2,9%	4	ITAJAI	4.249,7	2,3%
	OUTROS	373,0	1,8%		OUTROS	1.717,2	1,9%		OUTROS	14.492,0	8,0%
<b>Total</b>		<b>21.047,9</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>90.112,0</b>	<b>100%</b>	<b>Total</b>		<b>181.150,5</b>	<b>100%</b>

<sup>1</sup> Não inclui semiacabados, aços especiais e folhas metálicas  
Zincados: Chapas Zincadas a Quente, Galvalume, Pré-Pintados e Eletro-Galvanizadas)  
Fonte: MDIC-SECEX

DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

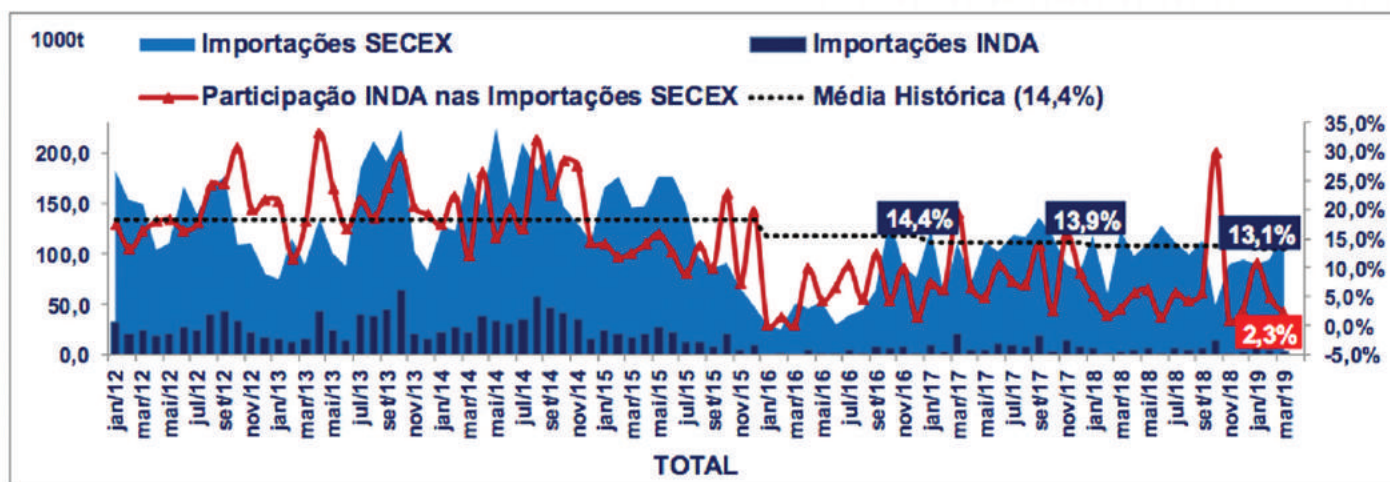
## INDA Destino das Importações de Aços Planos (Jan-Mar/2018 – Por Porto)



DICI – Departamento de Inteligência Competitiva INDA

março/2019

Em março, a participação dos associados nas importações totais de aços planos<sup>1</sup> registrou índice 2,3%, portanto, ficando abaixo da média histórica (13,1%).



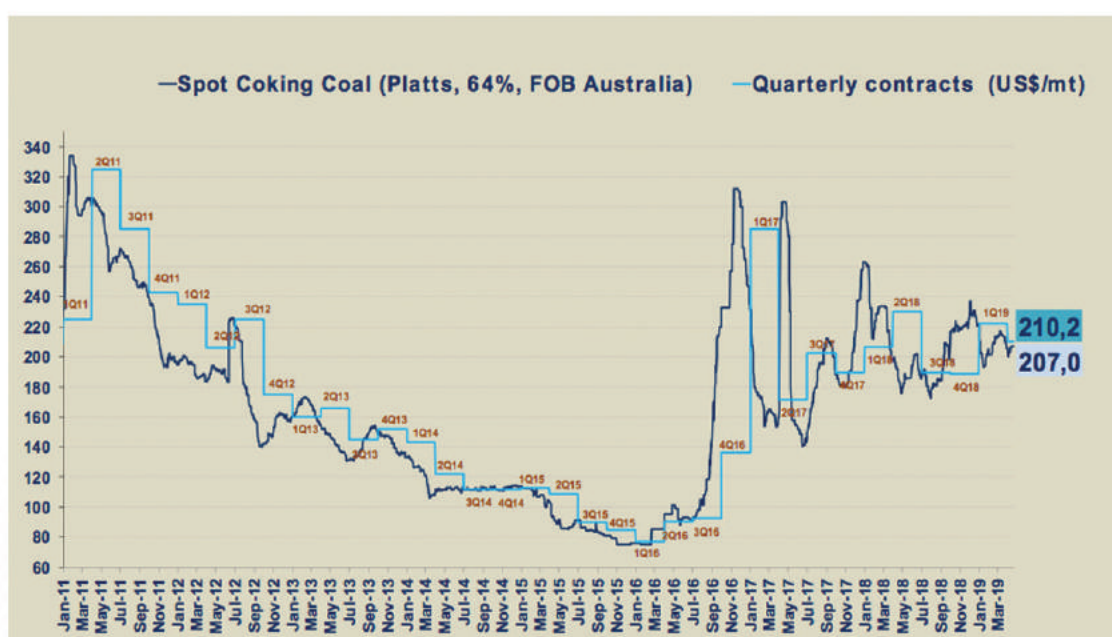
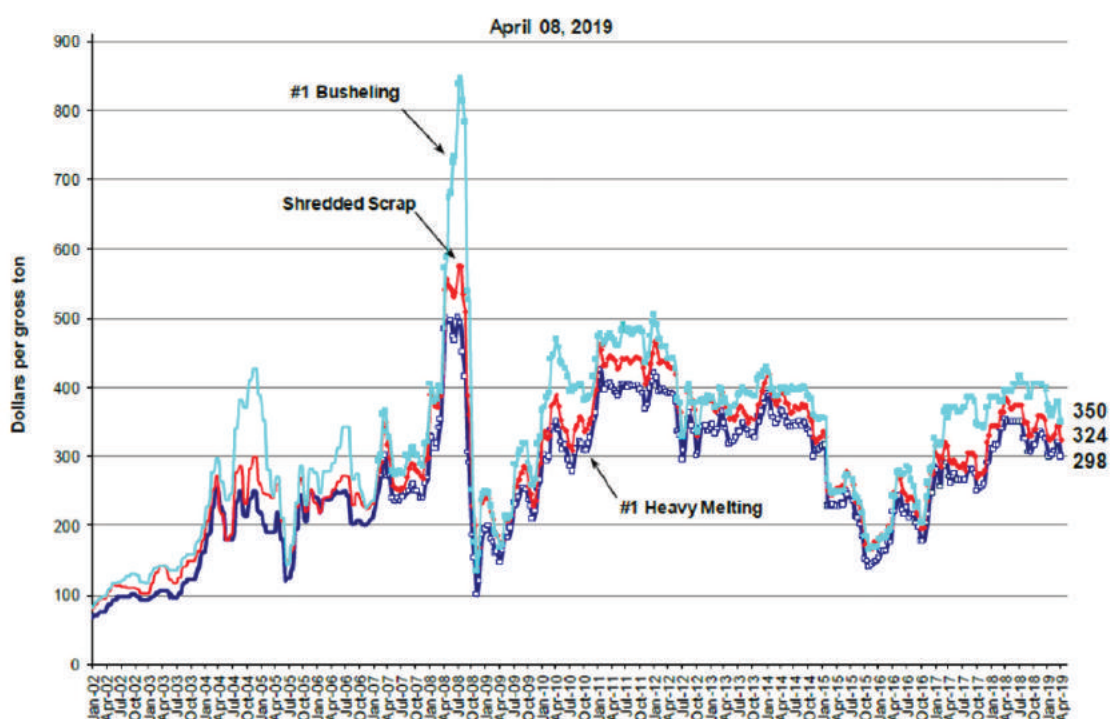
## Preços e Demanda

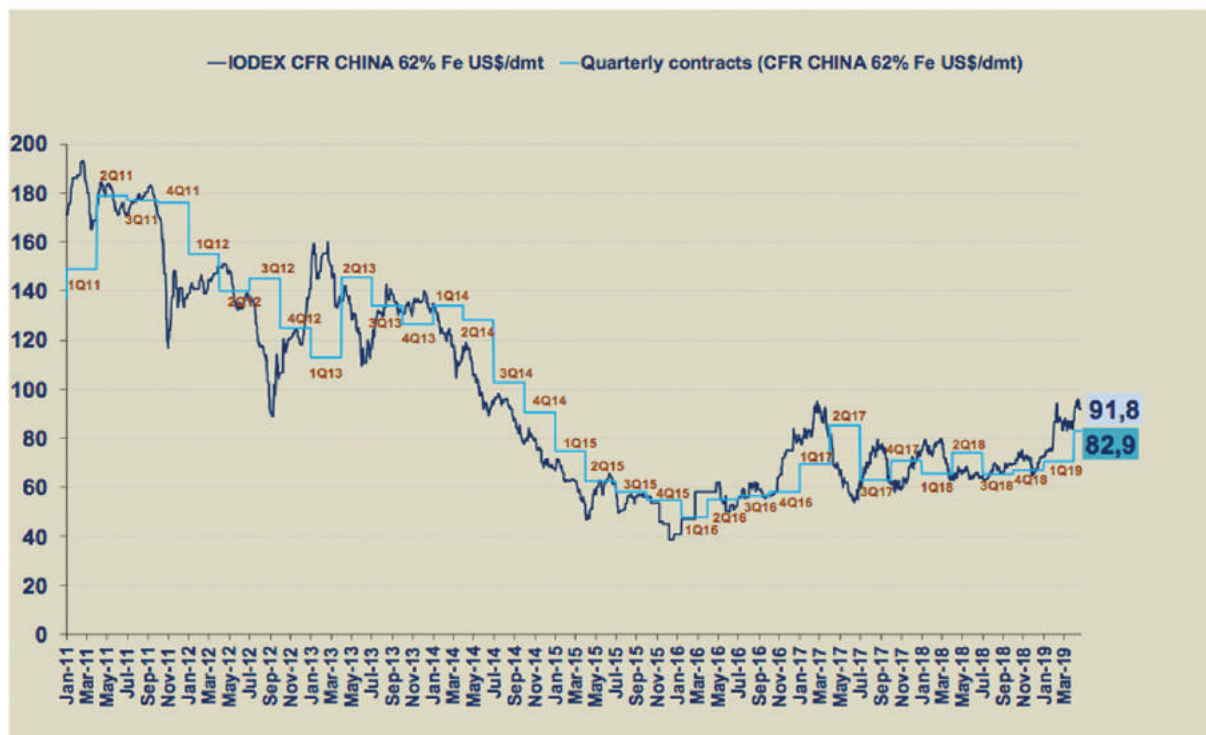
Nos últimos trinta dias os preços internacionais obtiveram alta nas regiões da Europa Ocidental, mercado Mundial e China, e baixa nos EUA. Ao observarmos os gráficos abaixo, teremos uma ideia dos impactos dos custos das matérias primas no preço dos aços planos produzidos na China.

### SteelBenchmarker™ Scrap Price

USA, delivered to steelplant

(AMM scrap price data, Jan. 2002 - Jan. 2007; SteelBenchmarker data begins Feb. 2007)

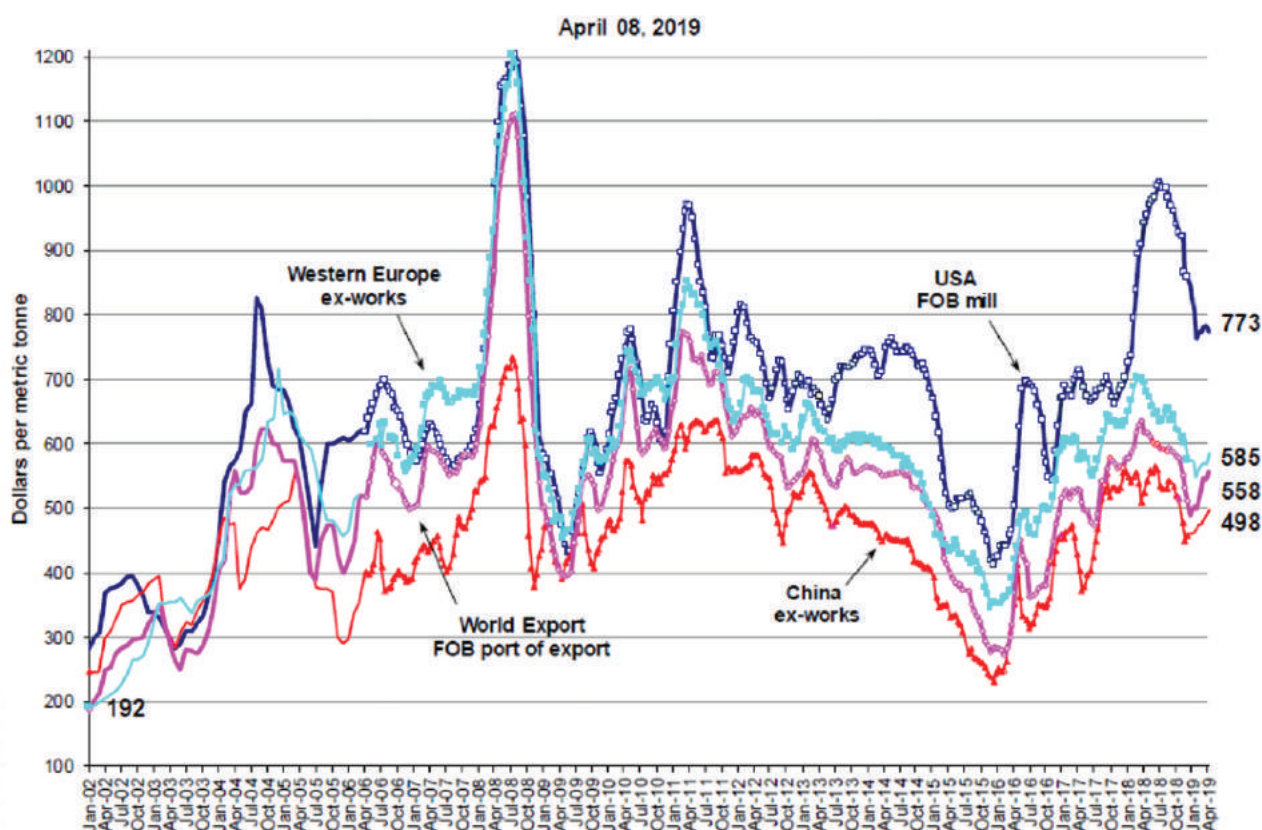


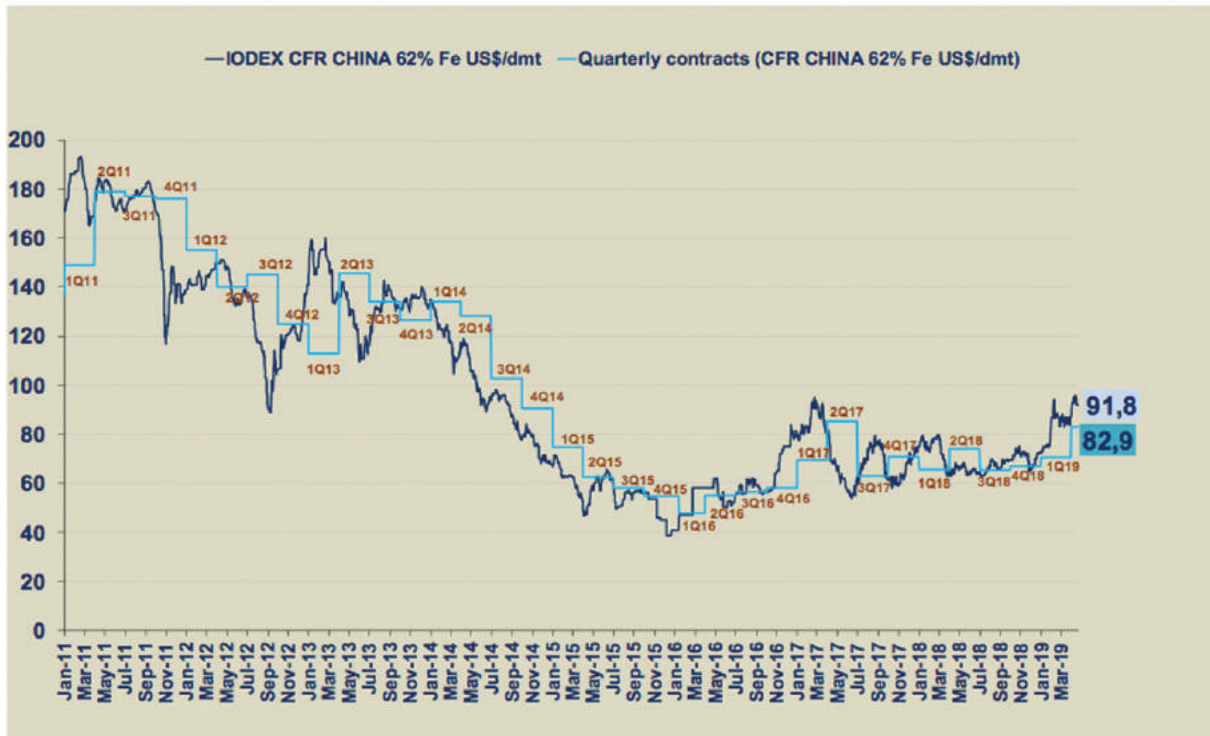


## SteelBenchmarker™ HRB Price

USA, China, Western Europe and World Export

(WSD's PriceTrack data, Jan. 2002 - March 2006; SteelBenchmarker data begins April 2006)





## SteelBenchmarker™ HRB Price

USA, China, Western Europe and World Export

(WSD's PriceTrack data, Jan. 2002 - March 2006; SteelBenchmarker data begins April 2006)

