

## Mineração e Metalurgia, Breves Perspectivas do Aço no Brasil para 2008.

### Logike Associados

O desembolso anual do Sistema BNDES para o segmento de mineração e metalurgia atingiu em 2006 a marca de R\$ 2,1 bi, ficando atrás, em termos de setores próximos na indústria de transformação, apenas do segmento automotivo, beneficiado com R\$ 5,2 bi. Este resultado pode ser considerado satisfatório, traduzindo, (i) em parte um reflexo da Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior do Governo Federal, considerando a linha 'modernização industrial' e (ii) em parte a boa capacidade dos competidores de mineração e metalurgia quanto a elaboração e enquadramento de projetos em perfeita aderência às políticas operacionais do BNDES.

A resposta da indústria também pode ser considerada adequada, se examinarmos que a produção de aço bruto, na comparação 1º semestre de 2006 versus 1º semestre de 2007, teve um crescimento de 11,6% segundo dados do IBS - Instituto Brasileiro de Siderurgia, devendo fechar 2007 com a tonelagem de 32,8 milhões. Sinal de que o uso do aço cresce, graças a perspectivas de mercados demandantes como construção civil, embalagens, automóveis, bens de capital e utilidades domésticas. O aço mais utilizado no País ainda é o ASTM A36, de média resistência mecânica, fáceis de serem trabalhados, 'dobrados' e 'soldados'.

Porém verifica-se, por conta de exigências da construção civil e do setor automotivo, o crescimento na adoção de aços com maior teor de carbono e, portanto mais resistentes.

Acompanhar o crescimento e a perspectiva do aço no Brasil se traduz em um razoável 'termômetro macro-econômico', a ser extraído de uma matéria-prima 'limpa' – já que, a grosso modo, o processo de fabricação é fundamentado em reaproveitamento de sucatas metálicas que serão enviadas para a aciaria elétrica, e impactante em setores que, se estão demandando aço é porque, por causalidade, estão em perspectiva de crescimento.

Este acompanhamento vai ficar evidente com as obras do PAC que, mantido seu cronograma, pode fazer saltar a produção bruta para quase 50 milhões de toneladas de aço bruto no País, elevando a posição internacional (hoje o Brasil é o 8º produtor mundial de aço) impactando toda uma cadeia produtiva que congrega cerca de 10.000 fornecedores e subfornecedores no Brasil, sendo destes, 30% atuantes no setor de serviços.

http:

## Mercado de Produtos Longos no País Tem Boa Performance em 2007. Cenário para 2008 é Promissor e Impacta toda a Cadeia Produtiva.

Dados divulgados pelo IBS (Instituto Brasileiro de Siderurgia) revelam a boa performance em 'produtos longos' em 2007. São dados importantes, principalmente considerando a presença no Estado do Rio de grandes âncoras como a Gerdau SA, CSN e Siderúrgica Barra Mansa SA. Os investimentos no interior do Estado do Rio são promissores, a exemplo, entre outros, da Votorantim Metais que estará ampliando sua produção de aços longos. A empresa assinou contrato em agosto de 2007 para instalação de mais uma siderúrgica no Rio, no município de Resende, com capacidade de 1 Mt/ano, e que deverá consumir investimentos de R\$ 1,1 bilhão.

## Contatos

Rio de Janeiro:  
Fone: (+55)(21) 3681-5151  
www.logike.com



Logike Associados S/C Ltda.

Todos os Direitos Reservados®.

Conteúdo protegido pela legislação aplicável e pelas leis e tratados internacionais relativos à propriedade intelectual.

PRODUTO/ PRODUCT	Unid./Unit.: 10 <sup>3</sup> t					
	SETEMBRO/ SEPTEMBER			ACUMULADO ATÉ O MÊS/ YEAR TO DATE		
	2007 (*)	2006	(%)	2007 (*)	2006	(%)
<b>PRODUTOS LONGOS/LONG PRODUCTS</b>	<b>1.009,7</b>	<b>929,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8.825,7</b>	<b>8.453,7</b>	<b>4,4</b>
<b>Lingotes, Blocos e Tarugos/ Ingots, Blooms and Billets (**)</b>	<b>161,1</b>	<b>162,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.563,7</b>	<b>1.594,1</b>	<b>(1,9)</b>
Aços Carbono/Carbon Steel	96,9	100,6	(3,7)	903,9	1.012,5	(10,7)
Aços Especiais-Ligados/Special-Alloy Steel	64,2	61,4	4,6	659,8	581,6	13,4
<b>Barras/Bars</b>	<b>134,0</b>	<b>110,1</b>	<b>21,7</b>	<b>1.222,3</b>	<b>1.094,2</b>	<b>11,7</b>
Aços Carbono/Carbon Steel	89,5	75,4	18,7	854,1	758,6	12,6
Aços Especiais-Ligados/Special-Alloy Steel	44,5	34,7	28,2	368,2	335,6	9,7
<b>Vergalhões/Concrete Reinforcing Bars</b>	<b>266,1</b>	<b>265,9</b>	<b>0,1</b>	<b>2.375,6</b>	<b>2.234,8</b>	<b>6,3</b>
<b>Fio-Máquina/Wire Rods</b>	<b>286,1</b>	<b>255,0</b>	<b>12,2</b>	<b>2.366,6</b>	<b>2.319,8</b>	<b>2,0</b>
Aços Carbono/Carbon Steel	281,5	251,0	12,2	2.331,3	2.288,5	1,9
Aços Especiais-Ligados/Special-Alloy Steel	4,6	4,0	15,0	35,3	31,3	12,8
<b>Perfis e Tubos/Shapes and Tubes</b>	<b>162,4</b>	<b>136,2</b>	<b>19,2</b>	<b>1.297,5</b>	<b>1.210,8</b>	<b>7,2</b>

Fonte: IBS (2007)