

**USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A – USIMINAS**  
**CNPJ 60.894.730/0001-05**  
**NIRE 313.000.1360-0**  
**Companhia Aberta**

## **Fato Relevante**

A **Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. – USIMINAS**, em cumprimento ao disposto nas Instruções CVM n.º 319/1999 e 358/2002, informa que o Conselho de Administração, na reunião de 7 de julho corrente, decidiu acelerar e ampliar o plano de investimentos da Companhia, tendo para tanto aprovado a construção de uma nova usina, com capacidade anual de 5 milhões de toneladas de aço, para a produção de placas. Essa usina, que será a terceira da Companhia, será instalada no município de Santana do Paraíso/MG, distante 7 quilômetros da Usina Intendente Câmara, em Ipatinga/MG. O projeto substitui a expansão anteriormente anunciada, de 3,2 milhões de toneladas de aço/ano. O investimento orçado para a construção da nova usina é de US\$ 5,7 bilhões.

Adicionalmente, o Programa de Investimentos da Companhia prevê que, até 2012, serão realizadas inversões destinadas à ampliação da capacidade de produção de aço e de minério de ferro, modernização das usinas, redução de custos e preservação ambiental. A soma dos investimentos da Companhia está estimada em US\$ 14,1 bilhões nos próximos 5 anos. A localização da nova usina permitirá que as unidades de Ipatinga e de Santana do Paraíso compartilhem a infra-estrutura e a logística, já existentes na região do Vale do Aço, para abastecimento de matérias-primas e distribuição de produtos acabados, com redução dos impactos ambientais.

O início da operação da nova usina ocorrerá em duas fases: no primeiro semestre de 2011, atingirá a capacidade de produção de 2,5 milhões de toneladas de aço/ano. Na segunda fase, em 2012, passa a operar com a capacidade máxima de 5 milhões de toneladas de aço/ano. A produção atenderá, prioritariamente, às laminações das usinas de Ipatinga e de Cubatão. Cerca de 60% será exportado e fomentará as iniciativas de internacionalização da Usiminas.

Além desta usina, a Companhia avalia a ampliação de capacidade para produzir mais 3 milhões de toneladas de aço/ano na Usina José Bonifácio de Andrada e Silva, em Cubatão/SP, com investimentos adicionais e prazos a serem definidos.

Com os investimentos na Usina de Ipatinga, a capacidade de produção de chapas grossas será aumentada em 500 mil toneladas e a de laminados a quente, em 150 mil toneladas. Ademais, já foram iniciadas as obras da nova coqueria, que produzirá 750 mil toneladas de coque a partir do 1º trimestre de 2010, e de uma nova central termelétrica, com capacidade de 60 MW, que irá ampliar a geração própria de energia elétrica da Usina a partir do 4º trimestre de 2008, nos dois casos, visando à redução de custos e preservação dos recursos naturais.

Na Usina José Bonifácio, em Cubatão, foi concluída a reforma do Alto-forno n.º 1 e já está em operação uma nova máquina de lingotamento contínuo, possibilitando o aumento da produção de aço em 350 mil toneladas/ano, com foco em aços de maior valor agregado. Os investimentos no novo laminador de tiras a quente já estão sendo implementados. O equipamento irá produzir, na primeira fase prevista para o 1º semestre de 2011, 2,3 milhões de toneladas/ano de laminados a quente, podendo alcançar 4,8 milhões de toneladas/ano em uma etapa posterior.

A Unigal, *joint venture* entre a Usiminas e a Nippon Steel Corporation, receberá uma nova linha de galvanização, com previsão para início de operação no 1º semestre de 2011. A capacidade de produção acrescida será de 550 mil toneladas de aços galvanizados.

A Companhia vai elevar a capacidade de produção de minério de ferro das atuais 5 milhões de toneladas para 29 milhões de toneladas anuais a partir de 2013. O plano será realizado nas quatro minas recentemente adquiridas, localizadas na região de Serra Azul (MG). Uma unidade de concentração e uma pelotizadora, para beneficiar a produção, também estão previstas. Do valor total dos investimentos, US\$ 3,5 bilhões foram orçados para a atividade de mineração, aí incluída a aquisição, a expansão da produção, concentração e pelotização.

O terreno de 850 mil m<sup>2</sup>, na Baía de Sepetiba/RJ, cuja aquisição foi comunicada ao mercado em 27 de junho último, possibilita a construção de um terminal de embarque marítimo para escoamento de produtos, inclusive o minério de ferro. A previsão é que o terminal comece a operar em 2012, paralelamente ao plano de expansão de produtos siderúrgicos e de minério de ferro da Usiminas. Para o transporte dos produtos até o terminal, a Usiminas deverá utilizar a infra-estrutura logística de sua coligada MRS.

Belo Horizonte, 8 de julho de 2008.

Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A – USIMINAS