



Usiminas acelera e amplia plano de investimentos

Companhia construirá em Minas Gerais sua terceira Usina

Belo Horizonte, 8 de julho de 2008 – A USIMINAS – Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A [USIM3, USIM5, USIM6, USNZY, XUSI] –, maior complexo siderúrgico de aço planos da América Latina, acelera e amplia o seu plano de investimentos na região de Ipatinga (MG) com a construção de uma terceira usina com capacidade de 5 milhões de toneladas de aço/ano para a produção de placas, no município vizinho de Santana do Paraíso (MG). O projeto substitui o plano de expansão de 3,2 milhões de toneladas/ano, programado anteriormente para a Usina Intendente Câmara, em Ipatinga.

Até 2012 os investimentos estão orçados em US\$ 14,1 bilhões em ampliação da capacidade de produção de aço e mineração, em modernização das usinas, redução de custos e preservação ambiental.

- Nova usina a ser construída em Santana do Paraíso (MG) terá capacidade de produzir 5 milhões de toneladas de aço/ano de placas destinadas a abastecer as usinas de Ipatinga e Cubatão e o mercado externo.
- Verticalização: capacidade de produção de minério de ferro crescerá seis vezes até 2013, para 29 milhões de toneladas anuais em Serra Azul (MG) / ativo logístico em Sepetiba (RJ).
- Mix de produtos agregará mais valor à produção.
- Modernização e atualização tecnológica das usinas permitirão ampliar a capacidade de produção de aço, de chapas grossas, de laminação e galvanização, de coque e de energia elétrica. Também contribuirão para reduzir custos e preservar o meio ambiente.

Principais Investimentos no período de 2008-2012

Projetos

Expansão da produção de Aço	Acréscimo de 350 mil ton/ano de aço bruto na Usina José Bonifácio, em Cubatão (já em operação). Instalação de uma nova Usina em Santana do Paraíso, com capacidade de 5,0 milhões de toneladas aço/ano.
Melhoria de Mix	<u>Laminados a Quente</u> Acréscimo de 150 mil ton/ano na Usina Intendente Câmara, em Ipatinga. Novo LTQ que ampliará em 2,3 milhões ton/ano a capacidade da Usina José Bonifácio, em Cubatão. <u>Chapas Grossas</u> Acréscimo de 500 mil ton/ano na Usina Intendente Câmara, em Ipatinga. <u>Galvanizados</u> Nova Linha de Galvanização (Unigal II) que ampliará em 550 mil ton/ano a capacidade da Usina Intendente Câmara.
Redução de Custos	Nova Coqueria com capacidade de 750 mil ton coque/ano na Usina Intendente Câmara, em Ipatinga. Novas Termelétricas de 60 MW na Usina Intendente Câmara em Ipatinga e de 75 MW na Usina de Cubatão. Central Termelétrica de 250 MW na Usina de Santana do Paraíso. Instalação de uma Turbina de Topo (12 MW) na Usina José Bonifácio, em Cubatão. Dragagem do Porto na Usina José Bonifácio, em Cubatão. Programa de Atualização Tecnológica e Proteção Ambiental nas Usinas de Ipatinga e Cubatão.
Verticalização	<u>Mineração</u> Acréscimo de 5 milhões para 29 milhões de toneladas de minério de ferro. Investimentos em concentração e pelotização. <u>Logística</u> Aquisição de terreno na Baía de Sepetiba e investimento em um terminal de embarque marítimo.

Orçamento do Plano de Investimentos = US\$ 14,1 bilhões - Período 2008-2012

Usina Intendente Câmara	Usina José Bonifácio	Usina de Santana do Paraíso		Mineração	Outros
US\$ 1,2 bilhão	US\$ 2,4 bilhões	US\$ 5,7 bilhões	US\$ 0,4 bilhão (*)	US\$ 3,5 bilhões (**)	US\$ 0,9 bilhão

(*) Central Termelétrica 250 MW na Usina de Santana do Paraíso.
 (**) Inclui valor da aquisição + plano de expansão + pelotização.

O aumento do volume de investimentos, originalmente previstos em US\$ 9,9 bilhões até 2015, tem o propósito de consolidar a liderança da Companhia no mercado interno e criar bases mais sólidas para futuros movimentos de internacionalização. O novo plano de investimentos, que inclui os valores relativos às atividades de mineração, além de ampliar o mercado de chapas grossas, permitirá um mix de produtos com maior valor agregado, com ênfase em laminação e galvanização.

Ampliação da produção de aço

A nova usina de placas de Santana do Paraíso, localizada a cerca de 7 km da Usina Intendente Câmara em Ipatinga, receberá investimentos de US\$ 5,7 bilhões. A localização permitirá que as unidades de Ipatinga e de Santana do Paraíso compartilhem a infra-estrutura e a logística de abastecimento e de distribuição já existentes na região do Vale do Aço, com redução dos impactos ambientais.

A usina terá o início de suas operações 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.

Na fase de construção, a nova usina gerará cerca de 16.000 empregos e, uma vez em operação plena, 3.500 postos de trabalho diretos serão criados na região do Vale do Aço.

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

Ampliação da capacidade de laminação e atualização tecnológica

Os investimentos na Usina Intendente Câmara, em Ipatinga, visam o aumento da capacidade de produção de chapas grossas em 500 mil toneladas e de laminados a quente em 150 mil toneladas. Inseridos no plano de atualização tecnológica objetivam também reduzir custos e preservar os recursos naturais. Alguns projetos desse pacote já foram iniciados: as obras da nova coqueria, que produzirá 750 mil toneladas de coque a partir do 1º trimestre de 2010, e 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.

Na Usina José Bonifácio, em Cubatão, os investimentos destinados ao aumento da capacidade de laminação e atualização tecnológica também já estão em curso. Foi concluída a reforma do alto-forno 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, também localizada em Ipatinga – receberá ainda uma nova linha de galvanização, a Unigal II, com previsão para iniciar suas operações no 1º semestre de 2011. A capacidade de produção será de 550 mil toneladas de aços galvanizados, destinada principalmente ao mercado automotivo.



Verticalização: minério e logística

Alinhado à tendência mundial de verticalização do setor siderúrgico – que reduz custos e aumenta a eficiência operacional - a Usiminas vai elevar a capacidade de produção de minério de ferro das atuais 5 milhões de toneladas para 29 milhões de toneladas anuais até 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 previstos.

Além dos ativos minerários, a Usiminas acaba de adquirir um terreno de 850 mil m², na Baía de Sepetiba, zona portuária do Estado do Rio de Janeiro. Na área, a empresa pretende construir um terminal de embarque marítimo para escoamento de seus produtos, entre eles 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. A empresa também está ciente das questões ambientais que envolvem o terreno e vai gerenciá-las de modo a tornar a área uma referência do ponto de vista de gestão ambiental.

###

Contatos:

www.usiminas.com.br/ri

Tel: (31) 3499-8856

Bruno Seno Fusaro
brunofusaro@usiminas.com.br

Diogo Dias Gonçalves
dgoncalves@usiminas.com.br

Gilson Rodrigues Bentes
gilson@cosipa.com.br

Luciana Valadares dos Santos
lsantos@usiminas.com.br

Matheus Perdigão Rosa
mprosa@usiminas.com.br

