



# GIGANTE DO AÇO

Com investimentos de US\$ 8,2 bilhões e geração de mais de 30 mil empregos, a ThyssenKrupp CSA Siderúrgica do Atlântico é inaugurada no Rio de Janeiro.

por Rodrigo Miguez

**M**aior investimento privado nos últimos 15 anos no Brasil, a siderúrgica da ThyssenKrupp em parceria com a Vale, que detém 26,87% do empreendimento, irá incrementar em 40% as exportações brasileiras de aço. Ao todo, 5 milhões de toneladas de placas de aço serão vendidos e enviados para outros países anualmente. O projeto do complexo siderúrgico, que ocupa uma área de 9 km<sup>2</sup>, equivalente ao dobro da área ocupada pelos bairros de Ipanema e Leblon,



Foto: Cortesia ThyssenKrupp

engloba ainda dois alto-fornos, aciaria, um porto, uma coqueria e uma térmica.

O CEO da ThyssenKrupp, Ekkehard Schulz, ressaltou a importância da fábrica para o crescimento da economia do Rio de Janeiro e da região de Santa

Cruz, que já começa a se desenvolver, com a abertura de pequenas e médias empresas. Além disso, estão sendo contratados 3.500 trabalhadores para essa fase inicial de operações, com preferência para os moradores da região próxima à indústria.

"A economia local continuará sendo prioridade nas aquisições de produtos e serviços durante esta etapa, estimadas em R\$ 250 milhões anuais", disse Schultz.

A capacitação profissional de moradores de Santa Cruz e municípios vizinhos está sendo realizada pela empresa em parceria com o Senai, que capacita cerca de 1.800 alunos. Além disso, a ThyssenKrupp CSA está construindo o Centro de Formação Profissional de Itaguaí, que poderá atender 2.864 alunos e oferecerá cursos voltados para processos industriais e, de forma complementar, as áreas de administração, comércio e serviços.

O governador do Rio de Janeiro, Sérgio Cabral Filho, afirmou que desde o início do projeto, em setembro de 2004, vem fazendo um grande esforço tributário, através de incentivos e isenções fiscais, para que a siderúrgica fosse viabilizada. Ele ressaltou ainda que o estado vive um momento único de investimentos no setor, com o Porto do Açu, na região de Itaboraí, que vem inclusive atraindo a atenção de investidores chineses e italianos para também construir indústrias no local.

O presidente da Vale, Roger Agnelli, lembrou que o relacionamento da empresa, com a companhia alemã vem desde 1952. A empresa será a responsável pelo fornecimento do minério de ferro utilizado pela ThyssenKrupp CSA, por meio de um contrato de 15 anos. "O nosso papel é fomentar o crescimento da produção siderúrgica no Brasil, gerando riqueza e desenvolvimento sustentável. A TKCSA é a concretização disso", afirmou Agnelli.

O empreendimento conta ainda com tecnologia que

garante níveis mínimos de impacto ao meio ambiente, com a redução de emissões que totalizam 1,7 milhão de toneladas anuais de CO<sub>2</sub>. Além disso, a siderúrgica será autossustentável energeticamente, já que foi construída uma usina termelétrica com capacidade instalada de 490 MW e acionada a partir dos gases produzidos durante o processo de produção. O excedente dessa produção de energia, cerca de 200 MW, será vendido para o Sistema Interligado Nacional a partir de 2011. ■

## ThyssenKrupp CSA em números

### FASE DE CONSTRUÇÃO

**Investimento:** 5,2 bilhões de euros  
**Empregos:** 30 mil diretos e 140 mil indiretos

**Equipamentos e serviços:** R\$ 10 bi  
**Aquisições e contratações:** mais de R\$ 5 bilhões no estado do Rio de Janeiro

**Conteúdo local:** 60% a 70%

### FASE DE OPERAÇÃO

**Empregos:** 3.500 diretos e 14 mil indiretos

**Equipamentos e serviços:** R\$ 250 milhões em compras anuais

**Exportação:** 40% de aumento nas exportações brasileiras de aço

### INSTALAÇÕES

**Área:** 9 milhões de m<sup>2</sup>, com acesso direto à baía de Sepetiba

**Capacidade instalada:** 5 milhões de toneladas de placas de aço/ano

**Coqueria:** 1,9 milhão de toneladas/ano de coque

**Terminal portuário:** próprio para escoamento de 5 milhões de toneladas anuais de placas de aço e recebimento de 4 milhões de toneladas anuais de carvão

**Geração de energia:** usina termelétrica própria com capacidade instalada de 490 MW, movida com gases e vapor produzidos durante a fabricação do aço

# Edições anteriores?

# CLIQUE!



[www.tnppetroleo.com.br](http://www.tnppetroleo.com.br)