

SINOBRAS

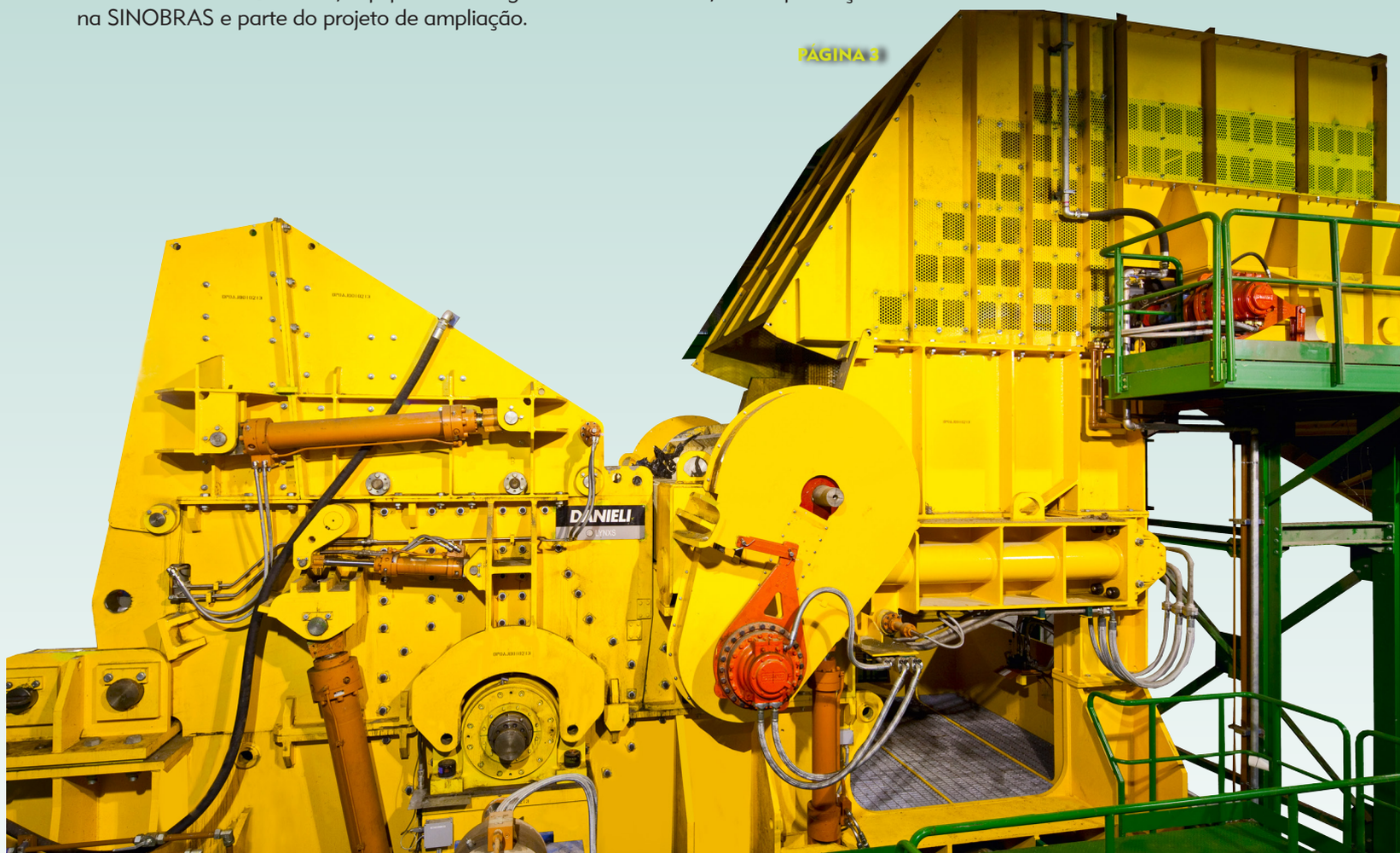
ANO 05 | Nº 17 | OUTUBRO | 2014

FASE II

SINOBRAS recebe licença de instalação para expansão da siderúrgica em Marabá

Foto ilustrativa do Shredder, equipamento fragmentador de sucata, em implantação na SINOBRAS e parte do projeto de ampliação.

PÁGINA 3



INTERNET

Novo site da SINOBRAS traz novidades [PÁGINA 2](#)

ENERGIA

Siderúrgica implantará nova subestação [PÁGINA 3](#)

SUSTENTABILIDADE

Sucata de qualidade para a produção do aço [PÁGINA 4](#)

Editorial

É com muita satisfação que anunciamos o projeto de expansão da SINOBRAS, um investimento de US\$ 200 milhões que dobrará a produção de laminados e que vai criar novas vagas de emprego. Recebemos a Licença de Instalação do projeto das mãos do Governador Simão Jatene.

Nesta edição também trazemos informações sobre a 25ª edição do Congresso do Aço, realizado em São Paulo, com a presença de especialistas do mercado.

O informativo também traz uma matéria sobre o novo site da empresa e a participação dos colaboradores em competições como os Jogos do Sesi. Apresentamos ainda um importante projeto de incentivo à leitura que o Instituto Hozana Lopes de Abreu está desenvolvendo em Marabá, com o apoio da SINOBRAS, por meio do Instituto WMA. Acreditamos que ações como o projeto "Chuva de Livros" promovem a cidadania em comunidades que vivem em situação de vulnerabilidade, levando cultura, arte e lazer.

Boa leitura.

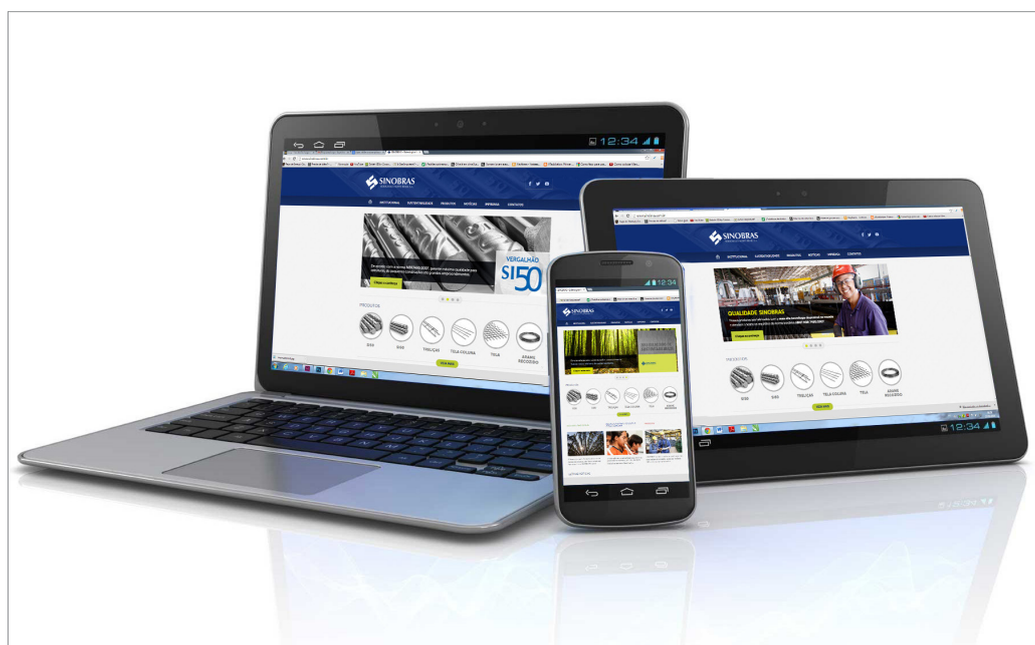
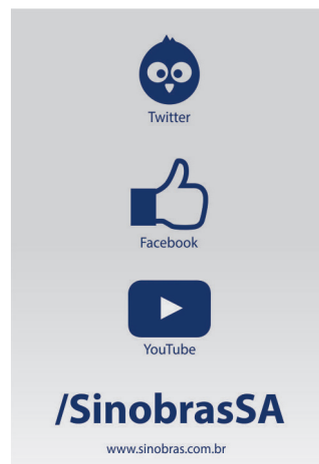


Ian Corrêa
Vice-presidente da SINOBRAS

Site está de cara nova

A SINOBRAS lançou sua nova página na rede. No endereço www.sinobras.com.br, os internautas acessam a página totalmente reformulada. O site reúne informações sobre a produção do aço, a empresa e suas ações socioambientais, além das especificações técnicas dos produtos para construção civil fabricados pela siderúrgica. Também disponibiliza os contatos comerciais de atendimento em todo o País.

Segundo a Diretora de Desenvolvimento Organizacional e TI, Cinthia Cavalcanti, "a proposta é inserir a SINOBRAS cada vez mais em um ambiente de interação com seus públicos, e nada melhor para isso, que ter um site de acesso rápido", explica. Além do novo site e do canal da empresa no Youtube, a SINOBRAS ainda mantém uma fanpage no Facebook e uma página no Twitter.



Colaboradores discutem segurança na SIPAT

Mais de 2 mil pessoas, entre colaboradores e convidados, participaram da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho - SIPAT 2014. A programação foi realizada de 6 a 11 de outubro, e contou com a presença de palestrantes convidados, abordando temas como "O Pensamento do Cuidar" e "Percepção de Risco - A Melhor Maneira de Evitar

Acidentes". Além disso, cuidados com a saúde, legislação, trânsito, segurança alimentar e doenças sexualmente transmissíveis também tiveram espaço na semana. O último dia da programação foi dedicado aos filhos dos colaboradores, com atividades lúdicas e recreativas na SIPATinha.

Ao longo do ano, são desenvolvidas diversas atividades com o objetivo de

estimular o comportamento seguro e o cumprimento de regras e procedimentos de segurança. Ferramentas como as Regras de Ouro, Políticas e Consequências, Sistema de Apadrinhamento de Colaborador e Grupos de Vigilância integram o Sistema de Saúde e Segurança SINOBRAS - S4. Além das ações realizadas pelo SES-MT, como campanhas, treinamentos e inspeções.

Governo do Estado emite Licença de Instalação da SINOBRAS Fase II

A SINOBRAS recebeu a Licença de Instalação (LI) do projeto de expansão da empresa, que prevê um novo laminador com capacidade para 500 mil toneladas/ano. O documento foi entregue pelo Governador Simão Jatene ao Vice-presidente da siderúrgica, Ian Corrêa. O investimento inicial previsto para o projeto SINOBRAS

Fase II é de US\$ 200 milhões.

Com início da operação prevista para março de 2016, o projeto SINOBRAS Fase II inclui, além do novo laminador, a instalação de uma fragmentadora de sucatas (shredder), uma nova subestação de energia de 230 kV e a extensão da linha de produção da laminação/trefila. A partir daí, a empresa aumentará

a sua capacidade nominal de produção de laminados, passando de 300 mil toneladas por ano para 800 mil toneladas. Além disso, cerca de 1.500 profissionais devem ser contratados durante a fase de construção do projeto e, já na etapa de operação, devem ser gerados cerca de 300 empregos diretos.

Segundo o Diretor

Industrial da SINOBRAS, Milton Lima, o projeto de expansão é importante para a empresa, para Marabá e para o Estado do Pará. "O projeto SINOBRAS Fase II tem vários subprojetos importantes. Um deles é a subestação de 230 kV. Nós vamos pegar a energia que vem diretamente da Hidrelétrica de Belo Monte", comentou Milton Lima.



O Vice-presidente da SINOBRAS, Ian Corrêa, com o Governador Simão Jatene e o Vice-governador Helenilson Pontes durante entrega da LI

INVESTIMENTOS

Siderúrgica implantará uma nova subestação de energia

A partir de 2015, a Aciaria da SINOBRAS poderá funcionar 24 horas por dia. Isso será possível porque a empresa implantará uma nova subestação e uma linha de transmissão de 230 kV. A

medida faz parte do projeto de expansão que garantirá que a empresa dobre a sua capacidade produtiva.

A tensão da nova subestação será definida pelo Ministério de Minas e Energia (MME). Após

autorização dos órgãos responsáveis, a SINOBRAS estará apta a receber energia da Usina de Belo Monte, da qual a empresa tem participação de 1% como autoprodutora, ou seja, a siderúrgica investiu para consumir.

A empresa Abengoa, multinacional espanhola com filial no Brasil, foi contratada para gerenciar e executar o projeto da nova subestação principal da SINOBRAS.

Curtas

TORNEIO

A SINOBRAS marcou presença nos Jogos Municipais do SESI 2014, na modalidade de Futebol de Campo. O time "A" da empresa conquistou o tetra campeonato vencendo com o placar de 1x0 a equipe da empresa L.C. Oliveira. Os jogos, bem como a final, aconteceram no campo do SESI Marabá.

LEITURA

Os estudantes da escola municipal Raimundo José de Sousa, no bairro Liberdade, participaram de uma oficina do projeto "Chuva de Livros". A iniciativa é desenvolvida pelo Instituto Hozana Lopes de Abreu com o apoio da SINOBRAS, por meio do Instituto WMA. O projeto incentiva a leitura entre crianças e adolescentes a partir da contação de histórias e de encenações com um guarda-chuva colorido carregado de livros de poesia, contos e lendas.

YAGUARA

Após participar pela terceira vez do Festival de Joinville (SC), o maior evento de dança do mundo, a Campanha de Dança Yaguara trabalha na produção do espetáculo Um Sonho de Natal, que vai envolver a participação de bailarinos adultos e mirins. E por falar em pequenos dançarinos, o Yaguara Kids também terá seu próprio musical. Com estreia prevista para o dia 13 de dezembro, no Cine Marrocos, 75 crianças apresentarão Pokahontas, uma releitura do clássico infantil.

Novo equipamento elevará qualidade da sucata

A SINOBRAS investe continuamente em tecnologia e sustentabilidade. O Shredder, um modelo de fragmentadora de sucata, é um desses investimentos. Com previsão para começar a operar a partir de janeiro de 2015, o equipamento permitirá a redução no consumo de energia elétrica da Aciaria. Outra vantagem da fragmentadora é a remoção de até 18% de impurezas da sucata processada, sendo que hoje esse índice é de 5%.

Atualmente, a SINOBRAS processa acima de 120.000 t/ano de sucata antes de sua utilização no Forno Elétrico a Arco (FEA). Com o Shredder, além da prensa hidráulica, a siderúrgica terá a opção de triturar a sucata. Essa mudança melhorará significativamente o desempenho do FEA, permitindo maior segurança operacional e a redução do custo total do tarugo produzido pela empresa. Com isso, a SINOBRAS vai alcançar a capacidade de 300.000 t/ano em processamento de sucata.



Fragmentadora reduzirá o consumo de energia elétrica na Aciaria

O Shredder está sendo fabricado pela empresa italiana Danieli, uma das três maiores fornecedoras de equipamentos para as indústrias siderúrgicas do mundo. A estrutura do equipamento é formada por esteiras transportadoras, martelos em aço especial para esmagamento e cortes da

sucata, além de uma proteção acústica própria para reduzir o ruído do equipamento e de eventuais estilhaços da sucata. A fragmentadora será instalada na área de recebimento e estocagem de sucata da Aciaria, ocupando uma área aproximada de 6.900 metros quadrados.

Congresso reúne especialistas em São Paulo

Especialistas do mercado do aço se reuniram nos dias 12 e 13 de agosto, no WTC, em São Paulo, na 25ª edição do Congresso Brasileiro do Aço. Considerado o mais importante evento da cadeia do aço no Brasil e organizado pelo Instituto Aço Brasil, o evento contou com a presença de grandes destaques nacionais e internacionais da cadeia siderometalúrgica, do Governo, academia e imprensa que discutiram os rumos do setor e temas como produtividade, qualidade da mão de obra, sustentabilidade, inovação e crescimento do mercado.

A SINOBRAS também

marcou presença no evento com a participação do Presidente, Vilmar Ferreira, do Vice-presidente, Ian Corrêa e do Diretor de Sustentabilidade, Clayton Labes. "Esta é a quinta vez que a SINOBRAS participa do Congresso Brasileiro do Aço. Como Vice-presidente desta empresa, penso que discutir sobre o mercado de aço, produção, inovações tecnológicas do setor siderúrgico, juntamente com especialistas e executivos, seja essencial para o desenvolvimento dos negócios. A SINOBRAS está passando por um momento muito importante, que é sua expansão, por isso queremos estar cada vez mais integrados às ações

do Instituto Aço Brasil, a maior representatividade do setor siderúrgico do País", comentou Ian Corrêa.

Entre os conferencistas presentes nesta edição do Congresso estiveram o Diretor de Novas Tendências e Pensamento Futuro, da Escola de Economia de Estocolmo - Suécia, Magnus Lindkvist; o Diretor da Accenture, John E. Lichtenstein; os economistas Delfim Netto e Eduardo Giannetti; o Presidente do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES, Luciano Coutinho; e o Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Mauro Borges Lemos.