



COMUNICADO

GERDAU FIRMA ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA COM A JFE STEEL CORPORATION PARA A PRODUÇÃO DE CHAPAS GROSSAS

Laminador de chapas grossas entra em operação em julho na Usina Ouro Branco (MG) e reforça a atuação da GerdaU no mercado de aços planos nas Américas.

A GerdaU acaba de firmar um acordo de cooperação técnica com a empresa japonesa JFE Steel Corporation para a fabricação de chapas grossas no Brasil, um produto de aço com elevado valor agregado, voltado para atender o mercado das Américas. O acordo permitirá otimizar a curva de aprendizado do laminador de chapas grossas, equipamento que entrará em operação no mês de julho na usina Ouro Branco (MG), marcando a expansão da linha de produtos da GerdaU no segmento de aços planos. Inicialmente, a entrada em operação do laminador estava prevista para o final de 2016 e, portanto, foi antecipada.

Os consultores técnicos da JFE apoiarão à GerdaU a elevar o domínio tecnológico da produção de chapas grossas, permitindo assim uma evolução mais rápida de seus processos de fabricação. O acordo de cooperação técnica abrangerá tanto a laminação quanto a aciaria. Dessa forma, o suporte dos japoneses será completo para o desenvolvimento de novos produtos. No mês de julho, o laminador já estará produzindo a sua gama completa de bitolas.

“Escolhemos a JFE Steel Corporation por ser referência mundial em tecnologia na produção de chapas grossas, além de um dos principais fabricantes globais do produto”, afirma André B. GerdaU Johannpeter. Com a cooperação técnica, o mercado será atendido pela GerdaU com produtos de alta qualidade tecnológica, de forma ágil e eficiente. A produção das chapas grossas na usina de Ouro Branco permitirá a substituição de parte das importações desse produto no Brasil e o atendimento a novos nichos de mercado.

A capacidade instalada anual do novo laminador é de 1,1 milhão de toneladas de chapas grossas, que são utilizadas nos setores da construção civil, óleo e gás, naval, energia eólica, rodoviário, máquinas e equipamentos, entre outros. A GerdaU iniciou a sua produção de aços planos no Brasil em 2013 na usina Ouro Branco, com a instalação de um laminador de bobinas a quente, cuja capacidade instalada é de 800 mil toneladas por ano. Em janeiro de 2016, o laminador de bobinas a quente atingiu a marca de 1 milhão de toneladas de produção desde o início de sua operação.

Porto Alegre, 04 de fevereiro de 2016.

Harley Lorentz Scardoelli
Vice-Presidente Executivo
Diretor de Relações com Investidores