COMUNICADO À IMPRENSA

23 de abril de 2015



**Primeiro Grove produzido no Brasil ajuda a expandir metrô do Rio**

O avanço do Brasil em projetos de infraestrutura ganha novo impulso em 2015, com centenas de projetos de larga-escala—incluindo hidrelétricas, trens de alta-velocidade, rodovias, plantas de geração de energias alternativas, minas e fazendas industriais—em planejamento ou já em andamento por todo o país.

Antecipando tamanho progresso, a Manitowoc instalou em 2012 a primeira fábrica da companhia na América Latina, em Passo Fundo (RS). Com área construída de 25 mil m2, a fábrica de guindastes é a primeira da região, produzindo modelos para terrenos acidentados Grove e, mais recentemente, também gruas de torre Potain.

Um dos dois primeiros guindastes saídos da fábrica em meados de 2012, o Grove RT765E-2, tem participado de alguns dos mais importantes projetos de infraestrutura do país nos últimos anos. O guindaste Grove, um dos símbolos do desenvolvimento do país na última década, é agora também agente da elevação do Brasil no cenário mundial entre as maiores economias do planeta.

A Lauer Engenharia, com sede no Rio de Janeiro, e a Servi-Sá, de Barra Mansa (RJ), adquiriram os dois primeiros guindastes Grove RT765E-2 saídos da linha de montagem em Passo Fundo. Devido a sua reconhecida versatilidade de manobra em canteiros de obra (tração 4x4, por exemplo), ambos guindastes começaram a trabalhar imediatamente após deixarem a fábrica. Os guindastes foram responsáveis por uma série de içamentos na Companhia Siderúrgica Nacional (CSN), em Volta Redonda (RJ). Lá, os RT765E-2s para terrenos acidentados participaram na montagem de uma planta de produção de aços longos para a companhia.

A CSN foi apenas o primeiro trabalho dos muitos que estão por vir na trajetória do guindaste brasileiro. Logo após ter concluído o projeto na CSN, o guindaste da Lauer partiu para trabalhar nas obras de construção da Linha 4 do metrô do Rio de Janeiro, que ligará os bairros de Ipanema e Barra da Tijuca. Atualmente, o RT765E-2 trabalha dia e noite realizando as mais diversas tarefas, desde a carga e descarga de materiais de construção que chegam em carretas diariamente até os içamentos necessários para a construção dos pilares de uma ponte que ligará o metro até a Barra.

O guindaste Grove também ajuda a baixar vidro, aço, ferramentas e trilhos até o nível subterrâneo do metrô, içando caçambas de terra e entulho retirados do túnel sendo construído para abrigar a nova linha.

De acordo com a Lauer, o guindaste da Grove deve continuar na obra até meados de 2015. A Linha 4, que deverá ter 16 km de extensão, terá seis estações e será usada por 300 mil passageiros diários a partir do ano que vem. A nova linha deverá beneficiar estudantes, trabalhadores e turistas, especialmente durante as Olimpíadas de 2016, sediada na capital fluminense.

O consórcio no comando das obras da Linha 4 optou pelo guindaste para terrenos acidentados com tração e direção nas quatro rodas devido a sua grande adaptabilidade, de acordo com Fernando Vianna Lauer, diretor-presidente da Lauer Engenharia.

“Temos conseguido mostrar o quanto o guindaste Grove RT765E-2 pode ser versátil em canteiros de obras—as aplicações são quase infinitas,” disse ele. “Com o sistema CraneStar dispomos da mais avançada tecnologia Manitowoc para monitorar distâncias e, em tempo real, todas as condições do guindaste, tais como localização por satélite, condição da lança e de patolamento, capacidade de carga, giro do motor e etc.”

Ainda está muito cedo para saber qual será o próximo projeto do guindaste, mas de acordo com Lauer as oportunidades serão muitas. A excelente performance do Grove para terrenos acidentados em uma diversidade de projetos dá bastante flexibilidade à empresa.

“Nós aqui na Lauer acreditamos que investimento em guindastes Manitowoc é um investimento seguro,” disse Lauer. “O retorno é certo ao longo dos anos, quando você considera manutenção, serviços e, o mais importante, a ótima performance do equipamento.”

**Passo Fundo cresce**

Aproximadamente três anos após a abertura da fábrica de Passo Fundo, a Manitowoc dispõe de diversos parceiros de logística na região. O tempo gasto cultivando estas parcerias e o ganho de experiência têm ajudado a fazer da planta um dos principais polos da indústria de elevação na América do Sul.

Localizada no coração do Mercosul, a planta de Passo Fundo se beneficia da excelente infraestrutura do estado do Rio Grande do Sul. A área conta com diversos recursos que a faz ideal para o setor de guindastes, incluindo cargas indo e vindo dos portos do estado na costa do oceano Atlântico.

Tendo recentemente expandido seu estoque de peças, Passo Fundo está se tornando conhecida por sua rede de serviços para guindastes. Equipes atenciosas e altamente qualificadas tanto na fábrica quanto nas outras quatro localidades da Manitowoc no país são um dos motivos pelos quais ter um guindaste da marca é tão atrativo no Brasil, disse Lauer.

“Temos notado a rapidez do atendimento que recebemos da equipe de serviços da Manitowoc Crane Care,” disse ele. “No passado recente, tivemos experiências muito positivas, tanto na velocidade das informações técnicas solicitadas quanto no atendimento prestado pela equipe de apoio técnico.”

No mais, o sistema motriz e a tecnologia de ponta dos guindastes Grove também contribuem para o excelente retorno no investimento, disse Lauer.

“Pessoalmente, fico bastante contente com o fato da Manitowoc ter uma fábrica no Brasil em constante crescimento e inovação,” disse ele. “Como meu pai, que fez sua carreira em aviação, costumava dizer: ‘preço é relativo, qualidade não’.”

-FIM-

CONTATO

**Chris Bratthauar** **Ricardo Rosa**

Manitowoc SE10

T +1 717 593 5348 T +1 312 548 8444

chris.bratthauar@manitowoc.com  ricardo.rosa@se10.com

SOBRE A MANITOWOC COMPANY, INC.
Fundada em 1902, a Manitowoc Company, Inc. é um fabricante de bens capitais que atua em diversos setores industriais com 92 instalações de produção, distribuição e serviços em 25 países. A empresa é reconhecida globalmente como um dos grandes inovadores e fornecedores do setor de guindastes de esteira, guindastes de torre e guindastes móveis para o mercado da construção pesada. Além disso, a Manitowoc é uma das líderes mundiais em inovação e produção de equipamentos para o comércio de alimentos e bebidas, incluindo 24 marcas líderes de mercado de equipamentos de aquecimento e refrigeração. Em 2014, a receita da Manitowoc somou US$ 3,9 bilhões, tendo sido mais da metade dela gerada fora dos Estados Unidos.

MANITOWOC CRANES

2401 South 30th Street - PO Box 70 - Manitowoc, WI 54221-0070

T +1 920 684 6621

[**www.manitowoccranes.com**](http://www.manitowoccranes.com)**­**