



GE EXPANDE FÁBRICA DE EQUIPAMENTOS NO BRASIL PARA ATENDER A CRESCENTE DEMANDA POR AVANÇADAS TECNOLOGIAS PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA

A nova planta irá melhorar a distribuição de equipamentos GE em toda a América do Sul, reduzindo em 60% o prazo de entrega

Sorocaba, 25 de Agosto de 2008, a GE Water & Process Technologies anunciou oficialmente hoje, a abertura e expansão de sua planta de produção localizada em Sorocaba, São Paulo. A expansão faz parte de uma estratégia de investimento para o crescimento de longo prazo para o mercado da América Latina que irá acelerar o tempo de entrega, reduzir os custos de produção e alavancar os recursos de engenharia local.

A planta de Sorocaba fará a montagem dos equipamentos de osmose reversa que são usados em muitas indústrias, incluindo açúcar e álcool, alimentos e bebidas, óleo e gás, e produção de aço. Antes da expansão da planta, os equipamentos utilizados no processo de purificação de água eram importados de sua matriz nos Estados Unidos. Com a linha de montagem no Brasil, a companhia pretende reduzir o prazo de entrega das máquinas em até 60%, ou seja, de cinco para dois meses e fornecer soluções que melhor atendam as necessidades locais. Com esta iniciativa, a GE atenderá melhor a crescente demanda por esta tecnologia na América do Sul, cujo crescimento é estimado em 25% para os próximos três anos.

“Nosso investimento no projeto de expansão da fábrica de Sorocaba irá trazer soluções avançadas para ajudar o Brasil e a América do Sul a superar suas necessidades de infraestrutura,” disse Tadeu Justi, Líder Comercial da GE Water & Process Technologies para a América Latina. “À medida que a demanda de água aumenta, nossos investimentos ajudarão a implementar soluções sustentáveis beneficiando indústrias, negócios, meio ambiente e, principalmente, a sociedade.”

Construída ao longo do ano de 2007, a Fábrica da GE em Sorocaba – que já desenvolve produtos químicos especiais para aplicações no tratamento de água e de processos industriais – produzirá cerca de 300 sistemas de filtração por osmose reversa por ano, variando a capacidade de tratamento de 380 a 1.890 litros por minuto. Estes sistemas pré-montados são fabricados e testados e requerem mínima instalação on-site. Os sistemas modulares e de pré-engenharia fazem com que estas unidades tenham um melhor custo benefício e a nova capacidade de produção local irá otimizar a distribuição e tempos de entrega para nossos clientes em toda a América do Sul.

Ainda segundo Justi, “a expansão da fábrica de Sorocaba é apenas uma das maneiras de mostrar o compromisso da GE com o meio ambiente. Em nossa linguagem, a tratamos como uma ação de Ecomagination, que é uma iniciativa da GE para desenvolver e levar ao mercado tecnologias para endereçar demandas ambientais, promover eficiência energética, reduzir emissões prejudiciais, otimizar a utilização de água e reduzir o uso de combustíveis fósseis. Nossas avançadas soluções de água e processo vão nos ajudar a agregar valor aos clientes e criar impacto positivo e sustentável ao meio ambiente, beneficiando a sociedade.”

As membranas de osmose reversa da GE são usadas em uma ampla variedade de aplicações, desde a dessalinização da água do mar, até a produção de água pura e reuso de efluentes. Os poros microscópicos na superfície dos filtros são capazes de remover todas as impurezas de uma fonte de água.

Sobre a GE

A General Electric Company é uma empresa diversificada global de infra-estrutura, serviços financeiros e mídia que foi construída para ir de acordo com as necessidades mundiais. De energia, água, transporte e saúde para o acesso a dinheiro e informação, a GE presta serviços aos seus clientes em mais de 100 países e emprega cerca de 320 mil pessoas ao redor do mundo. Para mais informações, visite o site da empresa, www.ge.com/br

A General Electric mantém atividades no Brasil desde 1919, com escritórios de vendas e marketing distribuídos em diversos estados e com unidades industriais em São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais. Todos os seis grandes negócios da GE estão presentes no Brasil, empregando cerca de 7.000 funcionários.

Sobre a GE Water & Process Technologies

Líder mundial no tratamento de água e efluentes e sistemas de processo, a GE Water & Process Technologies, uma unidade da General Electric Company (NYSE: GE), oferece o mais amplo portfólio de especialistas globais e capacidades locais. Investimos em tecnologias prospectivas de água e processo, potencializando as melhores práticas da ecomagination da GE para ajudar os clientes a equilibrar suas metas ambientais e econômicas. Nossa equipe inovadora desenvolve parcerias únicas e oferece soluções duradouras e confiáveis para comunidades, governos e indústrias que maximizam os recursos hídricos e energéticos. www.ge.com/water

###

Brazil Media Contact:

Vera Di Tommaso

Marketing Communications Specialist

Office : 5511 2139-1135

Cellphone: 5511 8383-0249

Email: vera.tommaso@ge.com