

01/06/2012- Usina Fortaleza muda sede da empresa para São Roque

A Usina Fortaleza, a partir de segunda-feira, 04 de junho, transferirá sua sede, que hoje fica em Barueri, para São Roque, em São Paulo

As novas instalações administrativas da Usina Fortaleza com 1.000 m² de área útil vão receber os departamentos de Logística, Financeiro, Compras, Contabilidade, TI, Desenvolvimento de Produtos, Coordenação de Vendas, Televendas e a Diretoria Comercial.

A fábrica de Barueri continuará em operação, produzindo argamassas coloridas.

O endereço da nova sede da Usina Fortaleza é: Rodovia Livio Tagliassacchi, Km 3,5, Parque Varanguera, São Roque – SP e o novo telefone é 11-4784-9797.

Mais sobre a Usina Fortaleza

A Usina Fortaleza, uma das maiores empresas do segmento de argamassa, revestimento e rejuntamento do País, há 43 anos no mercado, terminou 2011 com um crescimento de 30% em seu faturamento, em relação a 2010. Só no ano passado, a empresa faturou R\$ 135.000.000,00. Seu crescimento no primeiro de 2012, ficou em torno de 22% em relação ao mesmo período de 2011. A perspectiva para 2012, é que a Fortaleza mantenha o crescimento de 30%.

Presente em quase todo o território nacional, a Fortaleza conta hoje, com três fábricas próprias situadas em Barueri-SP, Araraquara-SP e São Roque-SP. Uma quarta unidade, já está sendo construída em Vassouras, no interior do Rio de Janeiro, a previsão para sua inauguração é em junho desse ano.

Além das unidades de produção, a Fortaleza conta atualmente com 09 centros de distribuição: Campos-RJ, Feira de Santana-BA, Campo Grande-MS, Cambé-PR, Goiânia-GO, Porto Alegre-RS, Cuiabá-MT, Uberlândia-MG e Bonsucesso-MG. Em 2012 serão lançados mais três novos Centros de Distribuição Fortaleza, em Juiz de Fora-MG, Vitória-ES e Brasília-DF. Hoje, a Usina Fortaleza conta com uma linha de mais de 30 produtos, entre eles estão o Overcoll, Zapt, Nata Colorida, Rejunta Acrílico, Cimento Colante Rolado e Cimento Colante Porcelanato e os novos produtos lançados agora em 2012, o Ultracoll, o Autonivelante e o Impermeabilizante Multiuso.