

**17/10/2012 - ABB instala laboratório de serviços na unidade de Sorocaba**

*Nova estação de trabalho ampliará capacidade de produção e vai permitir maior integração e agilidade no atendimento ao cliente*

A ABB, líder em tecnologias de energia e automação, iniciou as atividades de seu novo laboratório de reparos e manutenção de equipamentos, voltado a drives e PLC. A estrutura foi transferida de Osasco para o complexo de Sorocaba (SP), que conta com investimentos em novas estações de trabalho, lay out otimizado e áreas operacionais aprimoradas.

A iniciativa objetiva a ampliação do portfólio de produtos e serviços e a expansão no mercado local.

De acordo Marcelo Palavani, gerente geral da unidade de negócios de Drives & PLC, a mudança reforça a estratégia de crescimento da área, aumentando a capacidade produtiva, e melhorando o suporte no pós-venda.

“Apesar de estarmos há tão pouco tempo na nova planta, já recebemos a visita de alguns de nossos clientes, que se mostraram bastante satisfeitos com a fácil localização da unidade de Sorocaba e também com a nova estrutura preparada para atendê-los”, ressalta Marcelo Palavani.

Em uma área fabril de 125 mil metros, o novo complexo de Sorocaba vai suportar novas linhas de produção. No primeiro semestre deste ano, iniciou a produção da linha de conversores ACS 850; posteriormente, haverá a expansão da produção de equipamentos de baixa tensão, instrumentação analítica e fabricação de motores.

**Sobre a ABB**

A ABB é líder em tecnologias de energia e automação, proporcionando aos clientes industriais e de concessionárias a melhoria da sua performance energética, além da redução dos impactos ambientais. O grupo ABB opera em cerca de 100 países e emprega em torno de 145.000 funcionários.

*S/A Comunicação*