

## 04/08/2015 - OMEGA disponibiliza artigos técnicos em português



Acesse nossa mais nova seção de  
**Artigos Técnicos**



Site compartilha conhecimento sobre controle de processos industriais

A Omega Engineering inaugurou, em julho, a seção de Artigos Técnicos no site ([br.omega.com/artigos-tecnicos](http://br.omega.com/artigos-tecnicos)), que terá acesso gratuito aos interessados. O espaço já conta com uma seleção de textos sobre processos industriais, equipamentos e padrões técnicos. Entre os artigos já disponíveis, foram abordados temas como monitoramento celular, calibração de dispositivos, monitoramento sem fio, qualidade do ar e explosões industriais. O objetivo da nova seção é compartilhar a experiência da multinacional sobre medição e controle de processos industriais bem como apontar tendências e tecnologias nas áreas de temperatura, pressão, vazão/nível, Ph & condutividade, aquisição de dados e automação. As publicações técnicas da Omega Engineering, seja em artigos seja em manuais, são conhecidas mundialmente como referência para engenheiros e outros interessados em processos de controle e medição de processos industriais.

Sobre a Omega - A Omega Engineering é uma multinacional fundada em Stamford CT, nos Estados Unidos, em 1962. Destacando-se pela qualidade dos produtos e pela excelência no suporte técnico, a empresa cresceu e alcançou a liderança mundial em tecnologia de medição e controle de processos.

Seu portfólio inclui mais de 100 mil itens como termopares, sondas termopares e conectores, manômetros, pressostatos e sistemas de medição de velocidade do ar. A companhia também oferece uma linha completa de equipamentos para aquisição de dados, automação, aquecedores elétricos e soluções customizadas para ambientes de produção, teste e pesquisa.

Há pouco mais de um ano no Brasil, a empresa tem sede em Campinas-SP e entrega seus produtos em todo país. O modelo de negócio da empresa alcançou sucesso em todo o mundo com vendas pelo Contact Center (0800 773 2874) e por E-commerce ([br.omega.com](http://br.omega.com)), que responde por parte significativa dos pedidos globais.

Assim, os clientes conseguem soluções completas para suas demandas com agilidade, simplicidade e eficiência através da interface prática na loja on line. Além de realizar buscas, o cliente pode customizar seus produtos para medição e controle de temperatura, umidade, pressão, deformação, força, vazão, nível, pH e condutividade.

Para atendimento personalizado via Contact Center, a multinacional conta com uma equipe capacitada no Brasil e suporte técnico realizado por engenheiros de aplicação especializados nos produtos da Omega Engineering.

Dados Comunicação