

### 07/08/2014 - Tubos Ipiranga é presença garantida na Rio Oil e Gás

A cada dois anos ocorre no Brasil, um dos maiores eventos do setor de petróleo e gás, a Rio Oil e Gás Expo and Conference. Organizado há mais de 30 anos pelo IBP (Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis), o evento traz tecnologias e reúne as grandes empresas do segmento. A Tubos Ipiranga, uma das maiores distribuidoras de tubos de aço e conexões do país e fabricante de tubos de grandes diâmetros e de trefilados, estará no evento que acontece entre os dias 15 e 18 de setembro no Centro de Convenções do RJ, na Barra da Tijuca.

Este setor é muito importante para a Tubos Ipiranga representando 20% do faturamento. A Empresa, apresenta durante a convenção, toda sua linha de soluções para atender as necessidades do mercado. Um dos destaques são os tubos condutores com e sem costura, disponíveis em diversos diâmetros.

A atuação da Empresa é forte nesse campo, distribui e fabrica tubos de aço para diversas petrolíferas, especialmente para Petrobras. Executa serviços para importantes unidades da cadeia nacional de óleo e gás, como o Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro (Comperj), a Refinaria Abreu e Lima (Rnest) e Refinaria de Paulínia (Replan). “Nossa perspectiva é ampliar nossa atuação no mercado nos próximos anos com a volta dos investimentos no setor” afirma o presidente Alexandre Plassa.

Sobre a Tubos Ipiranga - Fundada em outubro de 1996, a Tubos Ipiranga é dirigida pelo fundador Alexandre Plassa. Localizada na cidade de Ribeirão Pires (Grande ABC), a Tubos tem filiais em: Sertãozinho (SP); Belo Horizonte (MG); Cachoeirinha (RS); Rio de Janeiro, Recife (PE), Bahia (BA) e uma unidade fabril em São Bernardo do Campo (SP). Atualmente, conta com aproximadamente 500 colaboradores que atendem os mais diversos âmbitos: petróleo e gás; metalúrgico; siderúrgico; autopeças; instalações prediais; engenharia; offshore; telecomunicações e papel e celulose. Seu portfólio é composto de tubos; conexões; tubos trefilados e peças; aços laminados; tubos mecânicos; eletrodutos e tubos e conexões de ferro dúctil.

LN Comunicação