

Informe Treetech



Informativo Nº 19 – Novembro 2011



Treetech oficialmente na Rússia

As ações de internacionalização da Treetech, aliadas a inovação tecnológica para o setor elétrico já estão expandindo as exportações brasileiras.

Com o apoio técnico-comercial da maior fabricante de ativos da Rússia, Elektroavod, a Treetech abre portas num dos maiores consumidores de energia mundial. Entre as primeiras atividades, acordos de cooperação tecnológica já estão bem encaminhados, bem como a instalação dos primeiros equipamentos e homologação e monitoramento do parque russo. Neste processo, já se encontra em operação uma aplicação do Sigma4web™, em conjunto com a Elektroavod, para o completo monitorando um transformador na Rússia a partir de Atibaia (Brasil).

Para divulgação institucional da empresa, a Treetech participou do Brasil Tecnológico 2011 – Rússia, em Moscou. Iniciativa da APEX Brasil (Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos) com o objetivo de aprimorar o posicionamento da tecnologia brasileira no mercado russo. Junto de mais 12 empresas brasileiras, a Treetech teve contato com alguns dos grandes players locais.

Na área técnica, a Treetech comprovou mais uma vez a excelência técnica com a apresentação de um artigo no Travek, evento mais importante do setor elétrico russo. O Travek, associação internacional de cooperação empresarial em transformadores, equipamentos de alta tensão, cerâmicas elétricas e outras peças de reposição, reuniu fabricantes de ativos, desenvolvedores e clientes de todo o setor elétrico. O diretor técnico, Marcos Alves, mostrou a experiência da Treetech em sistemas de monitoramento em conjunto com as concessionárias parceiras no Brasil.

Em breve, mais uma potencia econômica mundial protegerá seus ativos elétricos com a solução Treetech.

Mais informações? Entre em [contato](#).



Maior transformador da SE Margem Direita tem monitoramento Treetech

Itaipu Binacional recebe o maior transformador em potência para o lado paraguaio da usina, na subestação de Margem Direta. O transformador T5 de 450 MVA, de fornecimento WEG, permitirá com que a capacidade energética atual do sistema de 220 kV seja ampliada de 1.875 MVA para 2.345 MVA.

Esta nova máquina contará com o monitoramento completo da Treetech – temperatura, gás e umidade, buchas, comutador e membrana e será integrado ao software de monitoração corporativo de Itaipu – Sigma4net™.

Dessa maneira, o sistema elétrico paraguaio ganhará em confiabilidade e potência instalada, permitindo o contínuo desenvolvimento do país.

Mais informações? Entre em [contato](#).

Notas rápidas:

- Treetech participa em novembro do Machines 2011 Conference em Sydney, Austrália em conjunto com o parceiro local

- A Eletrobras Eletrosul faz matéria especial com a Treetech em seu Boletim eletrônico diário e destaca a tecnologia inovadora da Treetech esclarecendo o governo da Rússia. Como uma das maiores parceiras da Treetech no desenvolvimento de novas soluções, a Eletrosul reconhece também os esforços na difusão da inovação tecnológica brasileira pelo mundo.

- [Confira aqui](#) o artigo técnico “Sistema de Monitoração de Disjuntores da SE Rio Verde – Uma Análise da Funcionalidade e Desempenho” apresentado no último XXI SNPTEE. Artigo escrito em parceria Treetech – Furnas e aborda questões do monitoramento de disjuntores.

Mais informações? Entre em [contato](#).

www.treetech.com.br