

**Treetech lança nova família de sensores
na 2010 IEEE T&D Conference and Exposition**

A Treetech escolheu o **2010 IEEE T&D Conference and Exposition** para lançar a sua nova família de sensores, a nova versão do software SIGMA4WEB e o SAM (Smart Asset Management™), Soluções para a Gestão de Subestações, todas compatíveis com o conceito de Smart Grid. Com um stand de 36 m², a empresa foi uma das poucas representantes do Brasil a participar do principal evento de GTD das Américas, realizado de 19 a 22 de abril em New Orleans, Louisiana, EUA.

Esta é a quarta vez que a Treetech participa do IEEE. A diretoria foi representada por Cátia Pedrosa, diretora administrativa. Também estiveram presentes Gilberto Amorim, gerente de marketing, Marcos Alves, gerente técnico, e equipe composta por colaboradores da Treetech. “Nosso objetivo ao participar da Feira foi apresentar ao usuário norte-americano produtos com funções que se adaptam às necessidades específicas desse mercado”, diz Gilberto Amorim. “Essas inovações em produtos e serviços, as dimensões do stand e o porte da equipe presente mostraram que a Treetech chegou ao mercado norte-americano para ficar”, complementa ele. E o mercado presente ao **2010 IEEE** percebeu e reagiu bem à proposta da empresa. Tanto que, em maio, “retornaremos ao país para dar continuidade à série de contatos realizados”.

Visita a Geórgia

“Além de contatos com clientes, tivemos oportunidade de nos reunir com potenciais parceiros de negócios e de conhecer a rede de representantes e distribuidores locais”, diz Cátia Pedrosa. Segundo a diretora, “a presença maciça da Treetech no 2010 IEEE também atestou a disposição da empresa para a internacionalização, por meio da realização de contratos de fornecimento e da abertura de escritório em outros países”.

A Treetech estuda inaugurar, ainda em 2010, um escritório no Estado da Geórgia, nos Estados Unidos, a convite do Departamento de Desenvolvimento Econômico local. Por isso, pouco

antes da IEEE, Cátia Pedrosa e Gilberto Amorim visitaram a capital Atlanta, onde se encontraram com potenciais clientes e parceiros. “Nossa ideia é instalar um escritório no local para dar maior suporte ao cliente dos Estados Unidos, México e Canadá”, completa ela.

Sensores Inteligentes

Os produtos lançados no 2010 IEEE pela Treetech pertencem à nova família de sensores inteligentes (Smart Devices™) para detecção de falhas em equipamentos da subestação, como transformadores, disjuntores, chaves seccionadoras e reguladores de tensão. Estes incorporaram importantes inovações tecnológicas que acarretam novas funcionalidades e distinguem-se por ter maior conectividade –recursos para páginas WEB e bancos de dados embarcados – e por serem compactos, econômicos e de fácil instalação.

“Isto significa que, além de atender concessionárias de energia elétrica, poderemos atuar junto à indústria consumidora, que utiliza transformadores de menor porte”, diz Marcos Alves.

Sigma4web™

A empresa também apresentou aos a versão aprimorada do software modular SIGMA, utilizado no gerenciamento das informações captadas e na realização dos respectivos diagnósticos e prognósticos. O SIGMA integra, em uma mesma plataforma corporativa, todos os equipamentos da subestação e monitoram as condições de operação do sistema.

SAM – Smart Asset Management™

Complementando a relação de novidades é lançado o SAM™, a prestação de serviços de consultoria para análise, gestão dos dados e propostas de soluções para eventuais falhas, utilizando os sensores inteligentes e o software SIGMA.

“A Treetech surpreendeu positivamente ao apresentar o SAM, visto que não há nenhum serviço semelhante disponível no mercado americano”, diz Amorim. Com ele, “operadores e gestores de subestações elétricas podem contar com uma gestão da equipe multidisciplinar da Treetech, embasada no conhecimento e experiência de mais 35 anos no setor elétrico”.