

### 05/09/2013 - Presente em 18 projetos de energia eólica no País

*Siemens leva ao Brazil Windpower 2013 soluções que contribuem com o desenvolvimento do setor*

A Siemens, uma das principais fornecedoras de soluções e equipamentos feitos sob medida para o mercado brasileiro, está contribuindo com a expansão da energia eólica no País. Atualmente, a companhia participa de 18 projetos de energia eólica de grande porte no Brasil e fornecerá, até o início do próximo ano, 205 aerogeradores para parques do Nordeste, que vão gerar mais de 470MW. A participação da empresa em todos esses projetos coloca o Brasil como um dos principais mercados globais para a Siemens em campos onshore e o segundo maior das Américas, atrás apenas do mercado dos Estados Unidos. As tecnologias e as soluções da empresa, reconhecidos mundialmente, estão entre seus destaques no Brazil Windpower 2013, evento promovido pela ABEEólica, GWEC e Grupo CanalEnergia, que ocorre até o dia 5 de setembro, no Rio de Janeiro.

Atenta ao potencial de crescimento do setor eólico do País, a Siemens já possui uma estrutura local para contribuir com seus clientes no desenvolvimento do mercado de energia limpa no Brasil. “O setor de energia eólica é uma realidade e segue bastante promissor no Brasil. Estamos fornecendo produtos e soluções aos principais projetos eólicos que se destacam pela confiabilidade, qualidade e tecnologia de ponta. A Siemens possui uma vasta experiência internacional, especialistas capacitados e presença local que permitem vencer os desafios da infraestrutura brasileira e criar estratégias de logística, transporte e instalação capazes de atender as necessidades específicas do mercado eólico brasileiro. Neste momento de alta demanda, a excelência na execução de um projeto eólico é o grande diferencial que os clientes esperam dos fabricantes”, afirma Eduardo Angelo, diretor de energias renováveis da Siemens no Brasil.

A estrutura local para atender nossos clientes de forma rápida e eficiente, somada às soluções e equipamentos para o setor eólico, reforçam o compromisso da Siemens com a qualidade nos serviços prestados e com o desenvolvimento do segmento no País. Em seu momento de pico, um parque eólico mobiliza uma equipe de mais de 100 profissionais capacitados para atuar nas mais variadas áreas, como segurança, qualidade, montagem, manutenção, comissionamento e treinamentos.

Nos últimos leilões de energia promovidos pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), a eólica apresentou-se como uma fonte competitiva, ficando atrás somente das grandes centrais hidrelétricas. Dados da ABEEólica (Associação Brasileira de Energia Eólica) reforçam o cenário positivo e apontam que o setor deverá crescer cerca de 40% entre 2012 e 2016. “A Siemens acompanha o desenvolvimento do País no mercado de geração de energia há muito tempo e estamos confiantes. O investimento em fontes limpas e renováveis de energia no Brasil já é uma realidade e a Siemens está preparada para atender o aumento da demanda com equipamentos e soluções com tecnologia de ponta, além da capacidade de execução”, diz Eduardo Angelo.

### **Equipamentos**

Entre os destaques da companhia para a feira está a turbina SWT 2.3 – 108, já comercializada no mercado nacional. Uma evolução do modelo 101, a 108 destaca-se pelo aumento no comprimento das pás, de 49m para 53m, e do diâmetro do rotor, de 101m para 108m. Essas, entre outras melhorias, contribuíram para aumentar o fator de capacidade e a produção de energia. O portfólio da Siemens conta ainda com a SWT-3.0-113. Indicada para condições de ventos moderados, essa turbina foi desenvolvida para obter a maior quantidade possível de energia do vento. Eficiente, silenciosa, robusta e confiável, a turbina conta com o mesmo revolucionário sistema de acionamento direto (direct drive) utilizado na SWT-3.0-101 e, em conjunto com as novas e otimizadas Pás Quantum, são a grande aposta do mercado para ventos de média intensidade. Como resultado de mais de 30 anos de pesquisa e desenvolvimento, a SWT-3.0-113 extrai mais energia de condições de ventos moderados que jamais imaginado.

### **Palestras e Debates**

Além dos serviços, soluções e equipamentos apresentados no estande da empresa durante o evento, a Siemens marca presença na programação de painéis e debates direcionados aos profissionais do setor. Eduardo Angelo, diretor da Divisão de Energia Eólica da Siemens no Brasil, estará entre os convidados do debate sobre o futuro do Brasil como indústria eólica, estratégias de expansão e a possibilidade do País se tornar um centro exportador.

*CDI Comunicação Corporativa*