

Contato: Sheila Holt
Departamento de Comunicações da Westinghouse
Telefone: +1 412-374-6379
holsa@westinghouse.com

Para uso: Imediato

A WESTINGHOUSE CRESCE PARA ATENDER A DEMANDAS DE ENERGIA DA AMERICA LATINA

PITTSBURGH, PA USA (29 de Abril de 2014) A Westinghouse Electric Company LLC anunciou hoje a formação da Westinghouse Electric do Brasil Ltda com sede no Rio de Janeiro para melhor atender seus clientes e parceiros, fortalecer laços com fornecedores regionais, e para se posicionar mais adequadamente diante da forte demanda do setor energético no Brasil e outros países da região.

"Estamos dispostos a trabalhar com nossos parceiros e clientes para compartilhar as nossas novas tecnologias de combustível nuclear, instrumentação e controle, serviços de manutenção e inspeções, assim como tecnologia de novas centrais nucleares as quais beneficiarão a indústria e o povo brasileiro", disse Mark Marano, presidente da Westinghouse para a região das Américas. "A Westinghouse tem o compromisso de beneficiar a economia local, de formar parcerias com universidades e fazer um impacto positivo nas comunidades regionais."

A Westinghouse tem sido uma parceira de longa data no programa de energia nuclear do Brasil, juntamente com o seu sócio majoritário Toshiba, através do trabalho feito com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) em tecnologia de engenharia e fabricação de combustíveis nucleares assim como no apoio de serviços e engenharia à frota da Eletronuclear em Angra, nos últimos 15 anos.

A Westinghouse também vê oportunidades para apoiar as futuras necessidades de energia da região, através do desenvolvimento de novos projetos de usinas nucleares através da tecnologia avançada AP1000[®]. Atualmente oito novas centrais nucleares AP1000 estão em construção nos Estados Unidos e na China.

"O Brasil está em uma excelente posição para diversificar e fortalecer seu portfólio de energia com uma geração nuclear de base que é confiável e limpa, sem emissões de CO₂", disse Jeff Benjamin, vice-presidente sênior da Westinghouse para as Novas Centrais Nucleares. "A tecnologia avançada AP1000 da Westinghouse oferece sistemas passivos de segurança já comprovados, um forte pedigree de licenciamento e também um conceito avançado de construção modular para proporcionar maior confiabilidade de execução de projetos, o que representa um fator importante para os países que procuram estabelecer ou expandir sua infraestrutura de energia nuclear."



COMUNICADO A IMPRENSA

Carlos Leipner, vice-presidente da Westinghouse para a América Latina, vai assumir a liderança do escritório da Westinghouse Electric do Brasil Ltda.

[Westinghouse Electric Company](#), uma empresa do grupo [Toshiba Corporation](#) (TKY: 6502), é uma empresa pioneira no setor de energia nuclear reconhecida mundialmente e é um dos principais fornecedores de produtos e tecnologias para empresas de distribuição de energia nuclear em todo o mundo. A Westinghouse forneceu o primeiro reator de água pressurizada do mundo em 1957 em Shippingport, Pensilvânia, EUA. Hoje, a tecnologia da Westinghouse é a base para aproximadamente metade das usinas nucleares em operação do mundo, sendo 50% na Europa.

O modelo AP1000 é uma marca comercial ou marca registrada da Westinghouse Electric Company LLC, suas afiliadas e/ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos da América e pode ser registrada em outros países em todo o mundo. Todos os direitos reservados. O uso não autorizado é estritamente proibido. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

###