

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

Para Uso: Imediato

WESTINGHOUSE AMPLIA CAPACIDADE NO BRASIL.

PITTSBURGH, (18 de junho de 2015) – Westinghouse Electric Company assinou um Memorando de Entendimento (MOU) com a Nuclebrás Equipamentos Pesados SA (NUCLEP) para colaborar na fabricação de equipamentos de tecnologia AP1000® para usinas nucleares no Brasil. O MOU foi assinado esta semana no Rio de Janeiro e enfatiza o desenvolvimento da capacidade técnica local.

"Como parte do nosso compromisso com a meta de localização, a Westinghouse espera trabalhar com a NUCLEP e outros parceiros para reforçar a capacidade técnica e infra-estrutura do sector de energia do Brasil.", disse Carlos Leipner, vice-presidente da Westinghouse para a América Latina.

A Westinghouse, juntamente com o seu acionista majoritário Toshiba, tem um longo histórico no Brasil apoiando a infra-estrutura energética incluindo a construção da usina Angra 1. Hoje, a Westinghouse fornece suporte técnico para a Eletronuclear e possui uma forte parceria com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB) relativo à tecnologias de combustíveis e de produção. A Westinghouse também vê oportunidades para apoiar a demanda energética da região, através do desenvolvimento de novas usinas AP1000®.

Segundo a empresa, a assinatura deste importante MOU amplia ainda mais o papel da Westinghouse no mercado global de energia nuclear. A construção de usinas de energia nuclear AP1000® no Brasil criaria milhares de empregos com altos salários no país, poderia expandir a capacidade industrial e também apoiar a próxima geração de profissionais nucleares que irá implantar uma energia nuclear segura, limpa e econômica

"No setor nuclear, o Brasil já possui uma rede de fornecedores estabelecidos e a NUCLEP tem desempenhado um papel fundamental no fornecimento de componentes e equipamentos de qualidade para o sector nuclear na América Latina. Nosso relacionamento com a Westinghouse é forte e esta iniciativa vai fortalecer e expandir nossa capacidade de fabricação nuclear ", disse Jaime Cardoso, presidente da NUCLEP.



Jaime Wallwitz Cardoso (Direita), presidente da Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A. (NUCLEP) e Graham Cable (Esquerda), vice presidente da Westinghouse Electric Company assinaram um Memorando de Entendimento o qual irá fortalecer o setor de Energia no Brasil.



COMUNICADO A IMPRENSA

As recentes declarações do governo brasileiro têm reforçado o desejo de expandir a geração de energia nuclear no Brasil com vários novos projetos nucleares até 2050. A Westinghouse e a NUCLEP estão ansiosos pela possível oportunidade de colaborar com esses projectos no futuro.

A Westinghouse Electric Company, é uma empresa do grupo Toshiba Corporation (TKY: 6502), e pioneira no setor de energia nuclear reconhecida mundialmente. É um dos principais fornecedores de produtos e tecnologias para empresas de geração de energia nuclear em todo o mundo. A Westinghouse forneceu o primeiro reactor comercial de água pressurizada do mundo em 1957 em Shippingport, Pensilvânia, EUA. Hoje, a tecnologia da Westinghouse é a base para aproximadamente 50% das usinas nucleares em operação do mundo. AP1000® é uma marca registrada da Westinghouse Electric Company LLC e possui todos os seus direitos reservados.

A Nuclebrás Equipamentos Pesados S/A, é uma empresa de propriedade estatal, foi criada pelo Decreto 76,805, de 16 de dezembro de 1975, no Brasil, para se concentrar na fabricação de equipamentos nuclear pesados no Brasil. Em 40 anos, a NUCLEP já fabricou componentes para Angra 1, 2 e 3, bem como expandiu seus recursos para apoiar a indústria de Óleo & Gás e também outros setores industriais.

###