

24/05/2012 - GE investe R\$ 500 milhões em Centro de Pesquisas Global no Brasil

Cifra confirma importância estratégica do país para o crescimento da empresa e comprometimento com inovação

Há mais de um século, o Centro de Pesquisas Global tem sido o motor de inovações da GE. Em novembro de 2010, a história de sucesso dos Centros ganhou novo capítulo, com o anúncio da construção de uma nova unidade, na Ilha do Fundão, no Rio de Janeiro, a primeira na América Latina. Com instalações ao redor do mundo, nos EUA, Alemanha, Índia e China, a empresa escolheu o Brasil para receber o seu quinto Centro de Pesquisas Global, para desenvolver soluções para os desafios locais e suportar o desenvolvimento do País.

Para alavancar as pesquisas e trazer os resultados aguardados para o Brasil, a GE investirá R\$ 500 milhões em seu Centro no País. “O País vive momento único de crescimento e possui necessidades específicas de infraestrutura. Nosso Centro de Pesquisas trabalhará para ajudar o Brasil a acabar com esses gargalos ao oferecer soluções customizadas e feitas especialmente para a demanda brasileira”, diz Reinaldo Garcia, presidente e CEO da GE para América Latina. Hoje, 24 de maio, a GE do Brasil lança a Pedra Fundamental do empreendimento, que deverá estar concluído no segundo semestre de 2013.

O investimento total será concluído até cinco anos após o Centro de Pesquisas Global estar em pleno funcionamento. O valor contempla, entre outras coisas, a construção do novo centro, com geração de 200 empregos iniciais e capacidade total para 400 pesquisadores. Até o espaço ficar pronto, a GE continuará atuando no Parque Tecnológico da UFRJ, onde está desde 1º de setembro de 2011 e já conta com mais de 50 profissionais trabalhando em três frentes de pesquisas, em três Centros de Excelência: Biocombustíveis, Sistemas Inteligentes e Integração de Sistemas.

O modelo de funcionamento do Centro de Pesquisas Global da GE no Brasil diferencia-se de todos os outros por contar com uma particularidade. Aqui, a equipe possui profissionais dedicados a atuar próximos dos clientes para descobrir quais são as necessidades locais, transformando as demandas em pesquisas e, futuramente, em soluções. “Graças a este modelo pioneiro para o Brasil, nosso Centro de Pesquisas Global já terá mais um Centro de Excelência, focado no desenvolvimento de inovações para *Subsea*, que atenderá as particularidades relacionadas ao pré-sal e outras oportunidades”, revela Ken Herd, líder do Centro de Pesquisas Global da GE no Brasil.

Nos três Centros de Excelência já estabelecidos, o Centro de Pesquisas Global já possui trabalhos em andamento para produzir inovações para o Brasil. Em Biocombustíveis, destaque para as pesquisas com vinhaça e bagaço de cana, biocombustíveis para a aeronáutica e locomotivas movidas a gás natural. O Centro de Excelência em Sistemas Inteligentes trabalha em automação avançada, diagnósticos para energia elétrica, setor de petróleo e gás, transportes aéreos e transportes terrestres. Atuação com otimização para transportes, otimização do trajeto mina-porto e eficiência logística são as prioridades em Integração de Sistemas.

O valor anunciado será fundamental para possibilitar as pesquisas no Brasil e colaborar com os desafios do País. “Este movimento é fruto da experiência da GE com seus Centros de

Pesquisas Global ao redor do mundo e foi definido para acelerar as atividades e estimular a inovação local”, detalha Herd. O trabalho da GE com seus Centros dedicados para pesquisa acontece há mais de 100 anos e resultou em 3.615 patentes em 2011.

“A pesquisa é um dos pilares da estrutura da GE, fruto do trabalho de mais 2,3 mil pesquisadores. Injetar R\$ 500 milhões no Centro de Pesquisas Global do Brasil é a maneira da companhia aproximar o País de inovações fundamentais para estimular e permitir seu desenvolvimento e colaborar com os desafios locais”, conta Mark Little, vice-presidente da GE e responsável pelo trabalho dos Centros de Pesquisas Global ao redor do mundo.

A escolha do Brasil, entre os mais de 100 países onde a GE está presente, levou em consideração aspectos como estabilidade da economia local, potencial de desenvolvimento, qualificação da mão de obra, oportunidades de negócios em infraestrutura, potencial de crescimento, maturidade dos negócios da GE no País e relacionamento com clientes. Além das possibilidades reais de atender as demandas locais de infraestrutura e colaborar para suprir as necessidades do País para manter seu desenvolvimento.

Centro de Pesquisas Global é Distrito Verde

O início das obras do Centro de Pesquisas Global da GE no Brasil marca, também, o começo das construções no Distrito Verde, projeto criado pelo Estado do Rio de Janeiro para abrigar empresas voltadas à pesquisa e desenvolvimento de tecnologias destinadas à economia verde. Em seu projeto, a GE contemplou diferenciais como melhor eficiência energética, geração de energia solar, tratamento de água, entre outras soluções, que tornam o centro adequado para ocupar o Distrito Verde.

“A presença da GE no Distrito Verde é mais um indicador do compromisso de desenvolver tecnologias que respeitem o meio ambiente e ainda possibilitem a melhor utilização e eficiência dos recursos naturais. Em 2011, a GE dedicou US\$ 1,5 bilhão para pesquisas em iniciativas sustentáveis”, diz Herd, líder do Centro de Pesquisas Global da GE no Brasil. O executivo lembra ainda que a GE possui a plataforma Ecomagination, criada em 2005, para desenvolver soluções e promover oportunidades de negócios que ajudem a resolver os desafios ambientais do mundo.

Sobre a GE e os Jogos Olímpicos

A GE é a fornecedora exclusiva de uma ampla gama de produtos e serviços inovadores que são essenciais para a realização de Jogos Olímpicos bem-sucedidos. A GE trabalha em estreita colaboração com países, cidades-sede e comissões organizadoras para oferecer soluções de infraestrutura para instalações olímpicas, incluindo energia, iluminação, tratamento de água e transporte. A GE também fornece aos hospitais locais equipamentos de diagnóstico por imagem e soluções de TI para a área de saúde, como ultrassom, ressonância magnética e tecnologias de registro médico eletrônico para ajudar os médicos que tratam os atletas. Para mais informações, visite www.ge.com/olympicgames

Sobre a GE

A GE faz. Presente no Brasil há 92 anos, a GE fornece produtos, serviços e soluções inovadoras para ajudar o País a vencer seus desafios de infraestrutura e melhorar a vida das pessoas. Nós cuidamos da saúde, desenvolvemos a energia, construímos e movemos o Brasil. Acreditamos que, se dá para imaginar, dá para fazer. Para mais informações, visite o site www.ge.com/br

, o blog GE Reports Brasil

<http://brazil.geblogs.com/>

e GE Imprensa Brasil,

<http://www.geimprensabrasil.com/>

Agência Ideal