



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

10/11/2010



## Vale e GE assinam Termo de Cooperação para pesquisa e inovação em energia

A Vale e a GE assinaram na manhã desta quarta-feira, 10 de novembro, um Termo de Cooperação Técnica para a realização de parcerias em projetos relacionados ao desenvolvimento de infraestrutura do país. Boa parte da cooperação será focada em projetos de armazenamento, geração e distribuição de energia. O acordo foi assinado durante o lançamento do quinto centro multidisciplinar de pesquisa e desenvolvimento da GE no mundo, que será construído no Rio de Janeiro. "A escolha do Brasil para receber o quinto Centro Global de Pesquisas da GE alavanca possibilidades de parcerias muito importantes, como essa com a Vale, onde juntos poderemos compartilhar conhecimento em outras áreas de pesquisa, como por exemplo, para o reuso de água e eficiência energética", explicou Rafael Santana, Presidente e CEO da GE Energy para a América Latina. Com este acordo, a Vale e a GE poderão compartilhar conhecimentos e experiências e trabalhar conjuntamente para:

- Cooperar na identificação de áreas de prioridade mútuas em pesquisa e desenvolvimento para oferecer subsídios no planejamento de longo prazo e atender os objetivos de negócios das duas empresas;
- Compartilhar informações sobre as atividades do Centro de Pesquisas Global da GE para auxiliar no planejamento estratégico em tecnologias e produtos-chave, incluindo a evolução da tecnologia de toda a rede global da GE;
- Desenvolver produtos e serviços que suportem o crescimento econômico e infraestrutura necessária, possibilitando a pesquisa e o desenvolvimento de uma gama de tecnologias como novas locomotivas, serviços e operações ferroviárias, sistemas de sinalização, armazenamento de energia, eletrificação, entre outros.

"Essa parceria é essencial para desenvolvermos tecnologias e soluções que possibilitem a produção sustentável de energia, sobretudo para empresas como a Vale que demandam um consumo elevadíssimo desse insumo importante para o desenvolvimento da empresa e do setor de mineração", afirmou o Diretor do Instituto Tecnológico da Vale, Luiz Mello. Os compromissos da Vale com este acordo também incluem a cooperação com a GE para discutir as prioridades e necessidades de desenvolvimento tecnológico em áreas de interesse para ambas as partes e participar das revisões periódicas e programas das tecnologias dos produtos e soluções da companhia. Com a instalação do Centro de Pesquisas Global no Brasil, a GE reafirma seu compromisso com o desenvolvimento do País e espera, com parcerias como essa com a Vale, poder contribuir para os problemas mais complexos do futuro, garantindo soluções de alta tecnologia para os gargalos de infraestrutura do Brasil.

### Sobre a Vale

A Vale é a segunda maior mineradora diversificada do mundo em valor de mercado. Presente em 38 países, a Vale é a maior produtora mundial de minério de ferro e pelotas, material essencial para a indústria do aço, e um dos maiores produtores de níquel, que é utilizado para produzir aço inoxidável, baterias, ligas de metais especiais, químicos e outros produtos. A empresa também produz cobre, manganês, ferro-ligas, potássio, bauxita, alumina, alumínio e carvão, entre outros produtos presentes na vida diária das pessoas.

### Sobre a GE

A GE é uma companhia diversificada que atua nas áreas de infraestrutura, finanças e mídia, desenvolvendo soluções para os problemas mais complexos do mundo. Da manufatura de turbinas para aeronaves, geração de energia até serviços financeiros, soluções para área de saúde e programação televisiva, a GE opera em mais de 100 países e emprega, globalmente, cerca de 300.000 funcionários. No Brasil, a GE mantém atividades desde 1919, com escritórios de vendas e marketing distribuídos em diversos estados e com unidades industriais em São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais. Todos os cinco grandes negócios da GE estão presentes no Brasil, empregando cerca de 6.000 funcionários. Para mais informações, visite o website da companhia [www.ge.com/br](http://www.ge.com/br).

### Mais informações

---

