



**Press release**

## **Nexans fecha contrato de 26 milhões de euros em cabos para linhas aéreas de transmissão de energia no Brasil**

*A Nexans fornecerá condutores de alumínio liga para cinco novas linhas de transmissão de energia em 230 kV para reforço da infraestrutura energética no estado do Mato Grosso.*

**Paris, 8 de Janeiro de 2009** – A Nexans, líder mundial na indústria de cabos, fechou um contrato de 26 milhões de euros com a EBTE, empresa do Grupo Alupar e responsável pela construção dos novos reforços na infraestrutura energética no estado do Mato Grosso, para o fornecimento dos condutores CAL (Cabos de Alumínio Liga) que serão usados na construção das cinco novas linhas aéreas de transmissão em 230 kV, com uma extensão total de 775 km.

A EBTE foi a ganhadora do leilão realizado pela ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica), para reforçar a infraestrutura energética no estado do Mato Grosso, região Centro-Oeste do Brasil. O objetivo do projeto (ANEEL 04/2008 Grupo D) é possibilitar o escoamento da energia elétrica dos diversos projetos de geração que se implantarão na região do estado do Mato Grosso, contribuindo para o desenvolvimento do estado e para o aumento da capacidade de geração de energia elétrica no Brasil. Este projeto abrange cinco novas linhas aéreas de transmissão em 230kV: Juba – Maggi – Juina (447 km); Maggi – Parecis (106 km); Nova Mutum – Sorriso – Sinop (222 km).

*“O projeto no Mato Grosso é um excelente exemplo da capacidade da Nexans em utilizar-se de sua vasta gama de condutores aéreos para fornecer a solução custo-benefício ideal que satisfaça as necessidades técnicas e cronogramas de instalação específicas do cliente”, disse Jorge Tagle, Vice Presidente Executivo da Nexans na Área de América do Sul.*

Os condutores aéreos CAL da Nexans substituem tanto a alma de aço quanto os fios de alumínio encontrados nos condutores convencionais CAA (Cabo de Alumínio Nu com Alma de Aço). Este condutor é mais leve e mais forte que o CAA, sendo ideal para vãos longos, além de serem mais resistentes à corrosão. O uso do CAL permitirá a EBTE reduzir o número de torres de transmissão de energia exigidas no projeto inicial em 8%.

Cada linha aérea de transmissão abrangerá três fases, de modo que a Nexans fornecerá um total de 2.350km de cabos com seção transversal de 456 mm<sup>2</sup> fabricados com fios redondos convencionais CAL. Estes condutores, que serão produzidos pela Planta da Nexans em Lorena no Brasil, estão programados para serem entregues no segundo semestre de 2009, enquanto a EBTE tem planos para iniciar suas operações no segundo semestre de 2010.

### **Sobre a Nexans**

Com a energia como a base do seu desenvolvimento, a Nexans, líder mundial na indústria de cabos, oferece uma extensa gama de cabos e sistemas de cabeamento. O Grupo tem presença mundial nos mercados de infraestrutura, indústria, construção e redes locais de transmissão de dados. A Nexans desenvolve soluções para diversos setores industriais, tais como: construção naval, óleo e gás, nuclear, automotiva, eletrônicos, aeronáutica, movimentação de material e automação, e inclui uma oferta dedicada a redes telecomunicações públicas e privadas (LAN e WAN). Com presença industrial em mais de 39 países, e atividades comerciais em todo o mundo, a Nexans emprega 22.800 funcionários, e registrou vendas de 7.4 bilhões de euros em 2007. A Nexans está listada na bolsa de valores de Paris, NYSE Euronext, no compartimento A. Mais informações, acesse [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

### **Contatos:**

#### **Imprensa**

Céline Révillon

Tel.: +33 (0)1 56 69 84 12

[Celine.revillon@nexans.com](mailto:Celine.revillon@nexans.com)

#### **Relações com Investidores**

Michel Gédéon

Tel.: +33 (0)1 56 69 85 31

[Michel.gedeon@nexans.com](mailto:Michel.gedeon@nexans.com)