

28/08/2014 - Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro movimentada cadeia produtiva e estimula fornecedores do segmento

Expectativa de ser 6º maior produtor do mundo até 2035 aquece o mercado que supre a cadeia produtiva do segmento

A descoberta do pré-sal, em 2006, colocou o Brasil definitivamente na vanguarda dos produtores de petróleo mundial. Em apenas oito anos, a produção diária dos primeiros pontos descobertos chega a 500 mil barris, número que outras localidades do mundo, como a porção americana do Golfo do México, levaram 20 anos para alcançar. De acordo com a Agência Internacional de Energia (AIE), o país deve triplicar a produção até 2035, tornando-se o 6º maior produtor de petróleo do mundo. Atualmente, o Brasil ocupa a 13ª colocação.

Uma parte importante do processo de exploração do pré-sal é a construção do Comperj, Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro, que vai auxiliar no aumento da capacidade de refino de petróleo do Brasil. A expectativa é que o complexo seja capaz de processar cerca de 170 mil barris por dia. Dentro do complexo, duas das maiores subestações de energia elétrica, distanciadas em 3,25 km, serão interligadas por cabos da Nexans, líder global na fabricação de cabos e sistemas de cabeamento. “Fornecemos 19,5 km de cabos 500 mm² isolados em XLPE para a classe de tensão 345 kV, com terminações pré-moldadas, juntamente com um sistema de aterramento e serviços de instalação correspondentes”, explica Marco Vitiello, presidente da Nexans no Brasil.

Estes cabos, de fabricação nacional, estarão expostos no estande da empresa durante a Feira Rio Oil and Gas, que acontece entre os dias 15 e 18 de setembro, no Centro de Exposições Riocentro, no Rio de Janeiro/RJ. Além deles, toda uma gama de produtos específicos para o segmento, como cabos para a construção de plataformas, para transmissão de energia e também para os equipamentos de extração do petróleo também estarão disponíveis.

Novidade do portfólio da Nexans, os cabos umbilicais, que foram adicionados juntamente com a recente aquisição da empresa norte-americana Americable, em 2012, também estarão na feira. “Nosso objetivo é mostrar que a Nexans possui, globalmente, uma solução completa para o segmento de óleo e gás, com conteúdo local e tecnologia de ponta”, analisa.

A expertise global aliada ao conhecimento local da Nexans vem consolidando a marca no país, buscando sempre oferecer soluções que tragam benefícios a sociedade. “Nós temos o compromisso com o desenvolvimento dos nossos clientes para levar energia para as pessoas por meio das nossas soluções”, completa Vitiello.

Feira Rio Oil and Gas

Data: 15 a 18 de setembro de 2014

Horário: das 12h às 20h

Estande: Pavilhão 3, número P42

Local: Centro de Exposições Riocentro

Endereço: Avenida Salvador Allende, 6555, Barra da Tijuca – Rio de Janeiro/RJ

Mais informações: www.rioilgas.com.br ou www.nexans.com.br

Sobre a Nexans - Nexans traz energia para a vida através de uma extensa gama de cabos e

soluções de cabeamento que proporcionam maior desempenho para os nossos clientes no mundo inteiro. A equipe Nexans está comprometida com uma abordagem de parceria que apoia nossos clientes em quatro áreas de negócio principais: transmissão e distribuição de energia (submarino e terrestre), fontes de energia (petróleo e gás, mineração e renováveis), transporte (rodoviário, ferroviário, aéreo, marítimo) e construção (comercial, residencial e data centers). A estratégia da Nexans é fundamentada na inovação contínua de produtos, soluções e serviços, desenvolvimento de colaboradores, treinamento de clientes e processos industriais de baixo impacto ambiental. Em 2013, a Nexans se tornou o primeiro player mundial em cabo a criar uma Fundação com foco em introduzir iniciativas sustentáveis ao acesso à energia por comunidades carentes em todo o mundo. Temos uma presença industrial em 40 países e atividades comerciais em todo o mundo empregando cerca 26 mil pessoas e gerando vendas em 2013 de aproximadamente 6,7 bilhões de euros. A Nexans está listada na NYSE Euronext Paris, seção A.

Alfapress