

23/08/2017 - Grupo Prysmian investe R\$ 5 milhões para ampliar exportações da fábrica Boa Vista em Sorocaba

Aporte faz parte do plano estratégico da empresa no País e soma-se aos R\$ 128 milhões anunciados no primeiro semestre para construção do centro de excelência mundial no País e ampliação da fábrica de fibras ópticas; A previsão é de um volume entre 25% a 30% de negócios da companhia no exterior nos próximos anos.

São Paulo – O Grupo Prysmian, líder global em cabos e sistemas para os setores de energia e telecomunicações, acaba de anunciar um investimento de R\$ 5 milhões para a expansão e modernização da fábrica de Boa Vista, em Sorocaba, com a intenção de ampliar as exportações para os mercados europeu e norte-americano de cabos tipo LAN para aplicação em cabeamento estruturado.

O aporte faz parte do programa de investimentos da empresa no País e soma-se aos R\$ 128 milhões anunciados primeiro semestre deste ano pela organização. Os volumes investidos são destinados para modernização e criação de um centro de excelência na área de cabeamento estruturado no Brasil.

Com o novo aporte, a empresa espera um aumento de capacidade produtiva de 40% na unidade de Multimedia Solutions no Brasil, decorrente da instalação de novas máquinas, e um ganho de eficiência na operação graças a modernização dos processos produtivos.

A planta de Boa Vista em Sorocaba é um dos grandes polos exportadores da Prysmian no Brasil. Atendendo originalmente a Argentina e os demais países da América do Sul, nos últimos anos passou a atuar no mercado europeu. Em 2017 partiu um novo projeto para atender o mercado dos Estados Unidos.

Atualmente, a fábrica exporta cerca de 15% de toda a sua produção. Com os novos investimentos e a participação no mercado americano, a empresa já prevê um volume de 25% a 30% de exportação nos próximos anos.

Segundo o diretor de Multimedia Solutions da Prysmian na América do Sul, Edison Castro, os cabos LAN produzidos em Sorocaba possuem alto nível de excelência e desempenho e atendem tanto as especificações técnicas americanas quanto as europeias. “Recentemente, a unidade de Sorocaba desenvolveu cabos LAN para atender às especificações do CPR na Europa, que determina os tipos de cabos que podem ser utilizados na área de construção civil no que tange o desempenho frente ao fogo e emissões de fumaças nocivas”, comenta.

“Como resultado final, disponibilizamos tanto para exportação como para o mercado nacional cabos LAN Cat5 U/UTP LSZH e Cat6 U/UTP LSZH em caixas de 305m como alternativa às tradicionais bobinas de 915m e 1525m. Hoje, somos o único fornecedor no mercado nacional

que dispõe desta solução”, conclui Castro.

A fábrica de Boa Vista da Prysmian em Sorocaba funciona como uma planta dedicada da área internacional de Multimedia Solutions do Grupo, com sede em Nuremberg, na Alemanha. Nesta unidade brasileira são produzidos cabos de cobre, tipo LAN, e cabos ópticos para sistemas de cabeamento estruturado.

Sobre o Grupo Prysmian - O Grupo Prysmian é líder mundial na indústria de sistemas de cabos de energia e telecomunicações. Com quase 140 anos de experiência, vendas de cerca de € 7,5 bilhões em 2016, mais de 21 mil funcionários em 50 países e 82 fábricas, o Grupo está fortemente posicionado em mercados de alta tecnologia e oferece a mais ampla gama de produtos, serviços, tecnologias e know-how. Atua nos negócios de cabos subterrâneos e submarinos e sistemas de transmissão e distribuição de energia, de cabos especiais para aplicações em diversas indústrias e de cabos de média e baixa tensão para os setores de construção e infraestrutura. Para o setor de telecomunicações, o Grupo fabrica cabos e acessórios para transmissão de voz, vídeo e dados, oferecendo uma ampla gama de fibras ópticas, cabos ópticos e cobre e sistemas de conectividade. Prysmian é uma empresa pública, listada na Bolsa de Valores italiana no índice FTSE MIB.

Prysmian América do Sul - No mercado sul-americano, a empresa está presente desde 1917 e atualmente é líder em soluções para cabos e sistemas. Possui unidades na Argentina (1), Brasil (7) e Chile (1), além de escritórios comerciais. Os principais produtos são fios e cabos elétricos, acessórios e serviços direcionados para os segmentos de transmissão e distribuição de energia, construção civil, indústria em geral, indústria automobilística, extração de petróleo, telecomunicações, transmissão de dados e fibras ópticas.