

16/12/2014 - Tuper contribui com a redução de emissão de gases de efeito estufa



Participante do mercado livre de energia desde outubro de 2011 e com um consumo médio de 3.285 MWh por mês, a Tuper recebeu o certificado de consumidor de Energia Renovável, emitido pela Comerc, maior gestora independente de energia elétrica do país, e Sinerconsult, empresa especializada em estratégias e gerenciamento energético.

O certificado foi emitido com base nos dados de janeiro de 2012 a dezembro de 2013, atendendo à metodologia do GHG Protocol Corporate Standard, que apresenta a quantidade de emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE) evitadas pela Tuper com a contratação de energia de fontes incentivadas (Baixo Impacto Ambiental).

Esta medida é alinhada com ações internas no uso consciente de energia elétrica e as boas práticas técnicas e operacionais na gestão do insumo. As atividades mostram a preocupação do grupo Tuper quanto às suas ações ambientais, já que desde 2008 é certificada pela ISO14001 (Gestão Ambiental).

Sobre a Tuper - Com mais de 40 anos de atuação, a Tuper é a quinta maior processadora de aço do Brasil, segundo o INDA (Instituto Nacional dos Distribuidores de Aço). A empresa acompanha a evolução do mercado com amplas linhas de produtos, atendendo as mais exigentes normas nacionais e internacionais.

Com quatro unidades industriais e capacidade produtiva de 550 mil toneladas de aço/ano, fornece para diversos segmentos como: Construção Civil, Automotivo, Implementos Agrícolas e Rodoviários, Industrial, Óleo e Gás, entre outros. Seu portfólio de produtos contempla soluções tubulares para aplicações industriais, estruturais e de condução, tubos para óleo e gás, soluções automotivas e sistemas construtivos.

Instalada em Santa Catarina, a Tuper é uma das 500 maiores empresas do Brasil, segundo o Anuário Exame 2013. Faturou R\$ 1,565 bilhão em 2013 e vem crescendo em média 22% ao ano nos últimos 12 anos. Atualmente, emprega 2,5 mil profissionais e conta com 26 pontos de distribuição em todo o território nacional.

Graças ao alto padrão de qualidade, parque fabril moderno e excelência de seus produtos, a empresa tem participado de grandes projetos de infraestrutura para o desenvolvimento do país, entre os quais o fornecimento de soluções em aço para nove estádios preparados para sediar a Copa do Mundo, sete aeroportos, cinco gasodutos e mais de quarenta shoppings centers. Atenta às oportunidades e demandas de mercado, a Tuper contribui de forma significativa para impulsionar o setor do aço. As áreas de Engenharia e Pesquisa e Desenvolvimento contam com a parceria de centros de pesquisas, universidades nacionais e internacionais, entidades

representativas e empresas líderes mundiais em tecnologia.

Entre os exemplos estão a parceria com a FEV, renomada empresa de engenharia alemã que atua no desenvolvimento de soluções para o mercado automotivo. No setor de construção civil, um convênio de cooperação científica com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) possibilita pesquisas focadas em novas tecnologias na linha de estruturas metálicas tubulares. Além disso, a Tuper integra ainda o Comitê de Petróleo e Gás da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (Fiesc).

Foto: divulgação
EDM LOGOS