

24/07/2014 - Tuper conquista 21º Prêmio Expressão de Ecologia

Entrega do Troféu Onda Verde será nesta sexta-feira, dia 25 de julho, em Florianópolis, durante o Fórum de Gestão Sustentável 2014

A Tuper é a vencedora do 21º Prêmio Expressão de Ecologia na categoria Gestão Ambiental - setor Metalmeccânico. Considerada uma das maiores processadoras de aço do Brasil, a empresa conquistou o Troféu Onda Verde com o "Programa de Monitoramento no Gerenciamento de Resíduos". A iniciativa envolveu os 2,5 mil funcionários das unidades de negócios e centros de distribuição da empresa em iniciativas de não-geração, redução, reutilização e reciclagem de resíduos com excelentes resultados ambientais.

A entrega do 21º Prêmio Expressão de Ecologia será nesta sexta-feira, dia 25 de julho, na sede da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (Fiesc), em Florianópolis, durante o Fórum de Gestão Sustentável 2014. Durante o evento será lançado também o Guia de Sustentabilidade 2014 da Editora Expressão, publicação que destacará o projeto da Tuper entre os vencedores deste ano.

Reconhecido pelo Ministério do Meio Ambiente, o Prêmio Expressão de Ecologia já contabiliza 2.160 cases inscritos em mais de duas décadas. Nesta edição, 112 organizações concorreram com 164 projetos, totalizando investimentos de R\$ 123,7 milhões em ações ambientais.

Com início em maio de 2013, o projeto vencedor da Tuper continua em andamento e tem como principal objetivo a redução e o gerenciamento adequado dos resíduos. Entre os principais resultados estão a destinação correta e reciclagem de 98% dos resíduos gerados na empresa; economia de 60% no custo de descontaminação de lâmpadas com a adoção da logística reversa; reaproveitamento de 500 quilos/ano de papel nos setores administrativos e economia de R\$ 4 mil/ano na compra de blocos de anotações graças à reutilização do verso das folhas; redução de 20% na geração de resíduos contaminados encaminhados ao aterro e agregação de 40% no valor da sucata proveniente da ferramentaria com a correta separação dos resíduos.

A implantação da cultura ambiental também possibilitou às unidades do grupo Tuper idealizar soluções para seus resíduos, estimulando a implantação voluntária de projetos ambientais, como o desenvolvido no Centro de Distribuição de Fortaleza. Por lá, funcionários fizeram o cadastro em um programa da Companhia de Energia Elétrica do Ceará (Coelce) que concede bônus na fatura de energia elétrica a partir da doação de material reciclável e já conquistaram resultados positivos na redução dos custos com o insumo.

Sobre a Tuper - Com mais de 40 anos de atuação, a Tuper é a quarta 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 480 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 uma rede logística e comercial distribuída por 28 filiais no país.

Graças ao alto padrão de qualidade, parque fabril moderno e à 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 e cinco gasodutos.

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).

EDM LOGOS