

Gerdau recebe selo Ecológico para produtos da construção civil

Empresa é a primeira produtora de aço brasileira a receber o símbolo.

A Gerdau é a primeira produtora de aço brasileira a receber o Selo Ecológico para seus produtos voltados à construção civil. O selo, concedido pelo Instituto Falcão Bauer da Qualidade, reconhece os vergalhões Gerdau (GG 50, CA-60, CA-25 e cortado e dobrado), telas (para concreto, coluna e tubo), malhas pop e treliças. A certificação assegura que a empresa segue práticas ambientalmente sustentáveis no processo de fabricação desses produtos.

O Instituto Falcão Bauer é um dos mais antigos certificadores de produtos no Brasil “Essa é uma das certificações mais relevantes que uma empresa pode receber no Brasil em relação a seus produtos. A iniciativa reconhece a preocupação da Gerdau com a sustentabilidade nos processos de produção, a partir de um rigoroso processo de análise conduzido pelo Instituto Falcão Bauer”, explica Paulo Ricardo Tomazelli, diretor Comercial de Aços Longos Brasil da Gerdau. A avaliação ocorreu em todas as usinas, unidades de transformação e de corte e dobra da Gerdau que fabricam os produtos certificados, envolvendo 45 plantas da empresa.

Durante o processo de certificação, foram analisadas as práticas ambientais dos fornecedores de insumos e sucata, o processo produtivo, a destinação do material e o processo de reaproveitamento de sucata. A Gerdau é a maior recicladora da América Latina. Além de garantir o cumprimento dos pré-requisitos da sustentabilidade, o selo facilita a obtenção, pelas construtoras, de certificações ambientais de seus empreendimentos. No caso do Leadership in Energy and Environmental Design (LEED®), o selo mais usado para a certificação de “prédios verdes”, a certificação do Instituto Falcão Bauer atesta pontuação dos produtos Gerdau no requisito que trata da utilização de materiais.

O LEED® é concedido pelo Green Building Council. Para a coordenadora do Pólo da Construção Civil do Instituto Falcão Bauer, Marisa Plaza, “a busca pela certificação é uma tendência da construção civil, porque mostra que as empresas estão cada vez mais preocupadas com a sustentabilidade de seus negócios e com a redução dos impactos de suas atividades.”

Fonte: Revista Envolverde. Disponível em: < <http://www.envolverde.com.br>>. Acesso em: 16 mar. 2010.