

## **17/12/2012 - Marko Sistemas Metálicos investe no mercado mineiro**

*Foram instalados na região mais de 700.000 m<sup>2</sup> de cobertura metálica*

Mesmo já tendo se firmado como um estado forte economicamente e bem desenvolvido, Minas Gerais consolida-se também como pólo de atração de investimentos. Até novembro do ano passado, a região recebeu 140 projetos, somando R\$ 30 bilhões, gerando assim mais de 40 mil empregos diretos e 86 mil indiretos.

De olho nesse mercado promissor, a Marko Sistemas Metálicos, empresa com mais de 30 anos de atuação e fabricante exclusiva do Sistema de Cobertura Metálica Roll-on, já instalou mais de 700,000 metros quadrados do seu sistema nos mais diversos tipos de empreendimentos da região, como por exemplo o Centro de Distribuição da Centaurus, na cidade de Extrema; a fábrica da Unilever, em Pouso Alegre; duas unidades da rede Makro Atacadista, sendo uma em Belo Horizonte e outra em Juiz de Fora, dentre outros. O objetivo da empresa é cada vez mais fomentar as atividades no local, e, para isso, está investindo em novas parcerias regionais.

A nova obra que contará com o produto será o Serra Sul Shopping com previsão de 142 lojas. No empreendimento, que tem previsão de inauguração para outubro desse ano, serão utilizados mais de 22 mil m<sup>2</sup> do sistema de cobertura. Segundo Fernanda Borges, Gerente de Comunicação da Marko, um dos motivos pela escolha do produto foi sua rápida entrega e montagem, já que possibilita a execução de até 3 mil m<sup>2</sup> de área coberta por dia, oferecendo a possibilidade de minimizar um dos problemas crônicos da construção civil, que é a manutenção dos cronogramas.

Além disso, o shopping contará com isolamento termo acústico e com as bobinas pré-pintadas de branco. O intuito é colaborar com a redução de temperatura, considerando dados que comprovam que a utilização deste revestimento aumenta em até 75% a reflexão dos raios solares, reduzindo em 20% o gasto com ar-condicionado. Segundo Fernanda, o Roll-on facilita a captação das águas pluviais, eliminando toda a rede de drenagem interna, conduzindo as mesmas para fora do prédio e otimizando projetos de armazenagem de água para reuso. Outro aspecto exclusivo do sistema, que possui todas as suas peças em aço galvanizado 100% reciclável, é possibilitar maior economia de energia elétrica, devido a espessura de 0,65m e a forma da bobina em “u”. Comprovado em testes realizados pela UNESP – Universidade Estadual de São Paulo, essas características garantem melhor isolamento termo-acústico em comparação com coberturas similares.

### **Preocupação com a sustentabilidade**

Ainda priorizando a sustentabilidade, a Marko, que também é filiada à GBC – Green Building Council, irá destinar 70% da área de sua nova fábrica para plantação de árvores e jardins. A nova unidade, que contou com um investimento de R\$ 15 milhões, será instalada no Polo Industrial de Itaguaí, Zona Oeste do Rio de Janeiro, e começará a operar ainda esse ano.