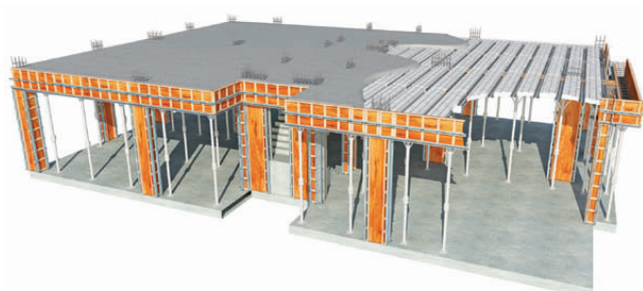


## 15/03/2012 - Laje Mista Nervurada é um dos principais atrativos da Tuper na Feicon 2012



Empresa líder aposta em inovação tecnológica e rapidez na entrega para aumentar participação no mercado de construção

Uma estrutura em aço para lajes que diminui o tempo de montagem; exige menos mão de obra na sua construção; elimina desperdício de materiais; permite projetar grandes vãos na obra, com menor consumo de concreto e de aço e ainda reduz em 30% o peso em relação à laje convencional. Denominada Laje Mista Nervurada, esse novo sistema, que está inclusive patenteadado, será a principal novidade que a Tuper, uma das maiores processadoras de aço do País, apresentará na 20ª Feicon Batimat – Salão Internacional de Construção, que acontece de 27 a 31 de março, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo.

Fruto do constante desenvolvimento da engenharia da Tuper, a nova estrutura para lajes é fabricada com aço estrutural galvanizado de alto desempenho que reduz consideravelmente o consumo de aço da laje (armaduras positivas). A inovação desenvolvida pela empresa atende plenamente aos desafios propostos pela arrojada arquitetura contemporânea, que se baseia em projetos ousados com grandes vãos e que demandam materiais mais leves, resistentes, econômicos, seguros e, ao mesmo tempo, harmônicos arquitetonicamente.

Além das vantagens relacionadas ao menor peso e tempo de montagem, a laje mista nervurada que a Tuper lança na Feicon 2012, ainda reduz significativamente a necessidade de escoramentos das estruturas, diminui os cortes e dobras, além de facilitar a passagem de dutos para a instalação elétrica e hidráulica e poder ser utilizada em todos os sistemas construtivos.

Com a Laje Mista Nervurada fica facilitada também a instalação de forros e revestimentos (gesso, metálico, minerais, etc). Todos esses benefícios proporcionados pela inovação da Tuper é fruto de um permanente investimento da empresa na busca de soluções estruturais e arquitetônicas em aço que atendem às demandas das construtoras, incorporadoras e profissionais da área de engenharia e arquitetura.

Trata-se de inovação e tecnologia somada a uma assistência técnica eficiente, apoiada nas competências profissionais da empresa com o objetivo de oferecer soluções que garantam resultados ao empreendimento futuro.

### QUEM É A TUPER

A Tuper, que acaba de completar 40 anos de atuação, sabe que excelência e vanguarda em tecnologia são essenciais para o atendimento aos exigentes mercados em que atua. Por isso, a empresa investe permanentemente em seu parque fabril e em seus processos produtivos.

A estrutura da empresa, com capital 100% nacional, é formada por oito unidades de negócios – Sistemas Construtivos; Tubos Estruturais, Industriais e de Condução; Tubos Especiais e Componentes; Tuper Óleo e Gás; Sistemas de Exaustão para Montadoras; Escapamentos e Catalisadores Automotivos para o Mercado de Reposição; Tuper Comercial e Vanfix Plásticos - distribuídas em mais de 115 mil m<sup>2</sup> de área construída e seus produtos atendem 22 segmentos de mercado. Com sede em São Bento do Sul e unidades industriais também em Xanxerê (SC) e Curitiba (PR), a empresa possui presença física em mais de 20 pontos de distribuição, localizados em cidades estratégicas do país.

A Tuper possui capacidade de processar anualmente 480 mil toneladas de aço, emprega atualmente 2.300 profissionais e tem registrado uma média anual de crescimento de 22% nos últimos 10 anos.