

28/05/2012 - Passarelas de madeira

Editora especializada publica livro do professor Carlito Calil Junior, da USP de São Carlos e parceiro da Montana, sobre tecnologia das passarelas de madeira

Na edição de abril de 2012, a revista *Téchne* divulgou o lançamento do livro intitulado “Manual de Projeto e Construção de Passarelas com estruturas de Madeira”, pela Editora Pini. Coordenado pelo professor Carlito Calil Junior, o trabalho conta com a colaboração de Julio César Molina, Pedro Gutemberg de Almeida Segundinho e Erica Fernanda Aiko Kimura.

A obra apresenta alguns dos principais sistemas construtivos de passarelas com estruturas de madeira, levando em conta critérios de dimensionamento baseados na norma ABNT NBR 7190. As passarelas projetadas contemplam o conforto individual do usuário e a durabilidade, concorrendo para este quesito tecnologias de preservação de madeira. Também são mostrados, além de casos brasileiros, alguns outros representativos de diversos países. Trata-se de uma contribuição relevante para alavancar o uso estrutural da madeira, inclusive com tratamento preservativo, em projetos da construção civil nacional. Para adquirir um exemplar, basta acessar www.lojapini.com.br

Parceria – O professor Carlito Calil Junior já desenvolveu diversos trabalhos técnicos em parceria com a Montana Química. Um destaque importante foi o lançamento, em 2010, do “Manual de Projetos e Construção de Estruturas em Peças Roliças de Madeira de Reflorestamento”, com apoio da Montana Química S.A. A publicação reúne informações técnicas consistentes e atuais sobre o assunto, tanto no contexto brasileiro quanto no internacional. O material integra a dissertação de mestrado do engenheiro civil Leandro Dussarrat Brito, orientado pelo professor doutor Carlito Calil Junior, para obtenção do grau de Mestre na Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. Para obter mais informações e fazer *download* da obra, acesse: <http://www.montana.com.br/Comunicacao/Publicacoes/Livros-Manuais-e-Cartilhas>

*Marketing & Comunicação
Montana Química S.A.*

