



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Madeira Total

Data: 10/01/2012

Link: <http://www.madeiratotal.com.br/noticia.php?id=17133&volta=noticias.php>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Conhecimento sobre madeira é insuficiente entre engenheiros

Conhecimento sobre madeira é insuficiente entre engenheiros, diz estudo

Nos 53 cursos de Engenharia Civil de São Paulo, o tema "madeira" se limitou a conhecimentos técnicos. O conhecimento dos profissionais de engenharia civil sobre matéria-prima proveniente de florestas é insuficiente, especialmente quanto às questões de sustentabilidade. É o que revela estudo da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da USP em Piracicaba.

De acordo com pesquisa coordenada por Adriana Nolasco, do Departamento de Ciências Florestais (LCF) da instituição, os engenheiros têm deficiências em conteúdos técnicos, legais e ambientais, ainda que a madeira seja usada amplamente na construção civil.

Segundo Nolasco esse fato faz com que os profissionais indiquem espécies de madeira inadequadas, contribuindo para compra de madeira ilegal e insustentabilidade nas cadeias florestais.

O estudo, realizado pelas alunas Giovana Indiani e Mayra Bonfim, avaliou o conteúdo sobre madeira em 53 cursos de graduação de Engenharia Civil no estado de São Paulo.

O levantamento mostrou que todas as instituições tratam o tema nos cursos, no entanto, a os conteúdos são voltados para a área técnica e não abordam os temas ligados à sustentabilidade e legalidade.

Mesmo a temática sendo atual, apenas 40% dos futuros engenheiros civis formados em São Paulo tem contato com disciplinas que abordam certificação florestal, acabamento e preservação da madeira.

A pesquisa destaca que é preciso que os profissionais saibam mais sobre espécies adequadas do ponto de vista tecnológico e do manejo florestal, os procedimentos para aquisição de madeira legal e madeira certificada para contribuir com a sustentabilidade ambiental.