



**Veículo:** Portal Arq Brasil  
**Data:** 14 de Agosto de 2009  
**Seção:** Notas



#### **XV COBREAP promove curso de estatística inferencial**

No dia 21 de setembro, o Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias (COBREAP) promove o curso "Estatística Inferencial Aplicada a Engenharia de Avaliações de Imóveis Urbanos". O objetivo do curso é desenvolver o método comparativo direto através de ajustamentos de modelos de Regressão Linear Múltipla.

Ministrado pela arquiteta Ana Maria de Biazzzi, o curso realizará o treinamento através de análises das dificuldades que o engenheiro de avaliações encontra ao efetuar levantamento de amostra do mercado imobiliário e aprofundar conhecimentos quanto ao uso de modelagens estatísticas aplicadas em avaliação de imóveis urbanos e em conformidade com as exigências da Norma de Avaliação de Imóveis Urbanos ABNT NBR 14653- Parte 2, inclusive apresentação dos novos conceitos introduzidos com a revisão no decorrer do ano de 2009.

"Os conceitos serão abordados de forma prática, através de exemplos selecionados no mercado imobiliário, com ênfase na interpretação dos resultados", explica Ana Maria.

O curso é voltado para engenheiros, arquitetos e agrônomos registrados no CREA.

As inscrições podem ser feitas pelo tel. (11) 3141-0707 ou através do site [www.xvcobreap.com.br](http://www.xvcobreap.com.br)

Orientadores: Ana Maria de Biazzzi Dias de Oliveira é Arquiteta, Mestre em Engenharia Civil e Urbana pela Escola Politécnica da USP e Professora em cursos de especialização e de pós - graduação em Engenharia de Avaliações e Perícias. Integrante da Comissão de Estudos da ABNT - COBRACON no processo de revisão das Normas de Avaliações de Bens Ana Maria é Co-relatora da NORMA PARA AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS URBANOS do IBAPE/SP e coordenadora do estudo "VALORES DE EDIFICAÇÕES DE IMÓVEIS URBANOS - 2002" do IBAPE/SP).

**Serviço** - Local: Hotel Maksoud - Alameda Campinas, 150 / Data: 21 de Setembro de 2009 / Mais informações: [www.xvcobreap.com.br](http://www.xvcobreap.com.br)