

**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Revista Mundo Eco

Data: 30/08/2012

Link: <http://www.revistamundoeco.com.br/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Curso de atualização sobre o novo Código Florestal

Curso de atualização sobre o novo Código Florestal

Dias 27 e 28 de outubro, o IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas por meio do seu Centro Brasileiro de Biologia da Conservação (CBBC) realiza em Nazaré Paulista (SP), um curso especial sobre a nova lei florestal: "Atualização Florestal: a Nova Lei Nº 12.651, de 25 de maio de 2012". As aulas são indicadas a todos os profissionais que necessitam esclarecer as alterações no Código Florestal.

Áreas de Proteção Permanente (APP) – como era e como ficou, Reserva Legal (RL), Cadastro Ambiental Rural (CAR) e Programa de Recuperação Ambiental serão alguns dos principais temas discutidos. O programa inclui ainda abordar o papel da legislação na gestão ambiental e na busca da sustentabilidade, a lei florestal no sistema jurídico ambiental, uso consolidado, e instrumentos econômicos, passando por estudos de caso para exemplificar as aplicações legais.

O curso será ministrado pela professora Dra. Maria José Brito Zakia, que também é coordenadora do Programa Cooperativo de Silvicultura de Nativas do Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais e consultora (Práxis assessoria socioambiental). Doutora em Ciências da Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de São Carlos, foi professora convidada do PPG de Recursos Florestais na ESALQ-USP e é palestrante convidada na Escola Superior de Conservação Ambiental e Sustentabilidade (ESCAS) e no curso de especialização em Direito Ambiental da UNIMEP Piracicaba.

Os dois dias de curso incluem hospedagem, alimentação completa, material didático, certificado de participação e traslado em horários pré-estabelecidos saindo do aeroporto de Guarulhos – IPÊ e rodoviária de Atibaia - IPÊ. O CBBC não cobre despesas de viagem. Os valores, formas de pagamento e descontos do curso podem ser encontrados no site www.ipe.org.br.