



# Manejo do solo

O Departamento de Ciência do Solo da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) Esalq/USP, oferece, a partir do dia 15, a 10ª edição do Curso de Especialização em Manejo do Solo. O curso é coordenado pelo professor Luis Reynaldo Ferracchi Alleoni, que possui Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas e Livre-Docência em Química do Solo pela Esalq, além de Pós-Doutorado pela Universidade da Flórida, nos EUA.

Aprovado pelo Ministério da

Educação e Cultura, o curso tem por objetivo abordar e discutir com os participantes as bases teóricas e as práticas de manejo necessárias para uma produção agrícola sustentável, economicamente justa e ambientalmente correta, além de promover um intercâmbio entre profissionais dos setores de pesquisa e de produção agropecuária.

Fazem parte do corpo docente do curso boa parte dos docentes do Programa de Pós-Graduação (PPG) em Solos e Nutrição e Plan-

tas da Esalq, um dos quatro programas a receber da Capes/MEC a nota máxima (conceito 7) num universo 144 programas de P.G. na área de Ciências Agrárias I. O PPG em Solos e Nutrição de Plantas da Esalq foi o único do Brasil a receber conceito máximo na área de Solos.

Oferecido desde 1998, o curso já contou com a participação de cerca de 350 profissionais de reconhecida liderança nas áreas agrônoma e florestal, trabalhando com culturas anuais e perenes.

Além dos temas tradicionais ligados ao manejo do solo,

são abordadas as relações entre o solo e o meio-ambiente, o que tem atraído a participação de geólogos, geógrafos, biólogos, gestores ambientais e administradores de empresa de São Paulo e outros estados, como Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Goiás, Bahia, Espírito Santo e Mato Grosso do Sul.

O curso se estenderá por 18 meses, de fevereiro de 2008 a junho de 2009. As aulas são presen-

ciais em Piracicaba, às sextas-feiras e aos sábados.

Além de aulas teóricas, cujas apostilas os alunos recebem com 15 dias de antecedência, há um número significativo de aulas práticas, nas quais os participantes têm a oportunidade de interagir e interpretar estudos de caso e realizar análises laboratoriais químicas, físicas e mineralógicas em amostras de diversos tipos de solos.

Mais informações: (19) 3417-6604.