

Agricultura de Precisão

O Departamento de Engenharia de Biosistemas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq)



da USP de Piracicaba, promove a 20ª Jornada de Atualização em Agricultura de Precisão. O objetivo é expor as inovações que compõem o conjunto de técnicas para gerenciamento de lavouras, tais como sistema de navegação por satélite, sistemas de informações geográficas, mapeamento da produtividade das culturas, monitores e sensores de análise de dados e tomada de decisão, mecanização da aplicação localizada de insumos e assuntos conexos. O curso é dirigido a profissionais, de preferência com formação em nível superior

(consultores, técnicos de empresas, produtores) e que atuam em sistemas de produção agropecuários e florestais.

No programa Sistemas de navegação global por satélites: GPS, Glonass e outros sistemas, funcionamento, composição, fontes de erro, receptores, métodos de correção diferencial, utilização de receptores de navegação em aplicações agrícolas, programas computacionais para conexão, carga e descarga de dados. A jornada será realizada no período de 10 a 14 de dezembro, das 8h às 19h15, no próprio departamento (av. Pádua Dias, 11, Piracicaba, SP). Informações e inscrições nos sites www.agriculturadeprecisao.