

**USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 28/02/2011

Link: <http://www.usp.br/agen/?p=49296>

Caderno / Página:

Assunto: Engenharia de Sistemas Agrícolas

Engenharia de Sistemas Agrícolas

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, criou um novo programa de pós-graduação chamado Engenharia de Sistemas Agrícolas, que será oferecido a partir de março, compreendendo os cursos de mestrado e doutorado. O novo programa agregará orientadores dos recém-incorporados programas em Máquinas Agrícolas, Irrigação e Drenagem e Física do Ambiente Agrícola.

De acordo com o coordenador, José Paulo Molin, a proposta de unir os três programas anteriores em um só foi discutida com a Comissão de Pós-graduação (CPG) da Esalq e, posteriormente, aprovada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP. “Agora vamos focar os trabalhos em três linhas de observação – Tecnologia, Ambiente e Gestão. Essas linhas caracterizam-se por serem grandes agrupamentos de atividades, diferenciadas pela abordagem e não pelas disciplinas fundamentais”, revela o professor.

Sobre os ajustes pertinentes à reestruturação do novo programa de pós-graduação em Engenharia de Sistema Agrícolas, Molin explica que “os alunos que estavam regularmente matriculados puderam optar pela migração para o novo programa. Os orientadores, predominantemente do Departamento de Engenharia de Biossistemas (LEB), já migraram automaticamente com suas atividades e projetos de pesquisa”, explica o professor.

Mais informações: site www.esalq.usp.br/pg