



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Rural Notícias

Data: 25/11/2011

Link: <http://www.ruralnoticias.com/FUTSite/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: ESALQ tem projetos aprovados na olimpíada USP de inovação

ESALQ TEM PROJETOS APROVADOS NA OLIMPÍADA USP DE INOVAÇÃO

Todos os trabalhos premiados emplacam soluções e inventos criativos



A Agência USP Inovação promoveu, dia 17 de novembro, no Auditório da Congregação da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade (FEA) da Universidade de São Paulo (USP), a cerimônia de premiação da segunda edição da Olimpíada USP de Inovação. Na 1ª etapa, foram inscritos 641 projetos de todas da USP, dos quais 46 foram selecionados e participaram da 2ª etapa. Destes, 19 foram selecionados, passaram por arguição perante a banca examinadora, poucas horas antes da cerimônia de premiação, e foram escolhidos os campeões nas áreas de Tecnologias Exatas, da Terra e Engenharias, Tecnologias da Saúde e Biológicas, Tecnologias Agrárias e Tecnologias Sociais Aplicadas e Humanas.

Entre os campeões, encontra-se a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (ESALQ), unidade da USP em Piracicaba, que conquistou medalhas de ouro e prata na categoria Tecnologias Agrárias. “Marcador genético aplicado à produção avícola”, projeto desenvolvido no Laboratório de Biotecnologia Animal, do Departamento de Zootecnia (LZT), por Andrezza Maria Felício, Aline Silva Mello Cesar, Gustavo Gasparin e Luiz Lehmann Coutinho, recebeu medalha de ouro. A prata foi conquistada pela equipe composta por André Signoretti, Aline Kamiya, Renata Morelli e José Maurício Simões Bento, responsável pelo projeto “Equipamento para amostragem de pragas em tempo real”, que foi desenvolvido nos Laboratórios INCT – Semioquímicos na Agricultura / Ecologia Química e Comportamento de Insetos, do Departamento de Entomologia e Acarologia (LEA).

A Olimpíada USP de Inovação, realizada pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, tem como objetivo aproximar a comunidade de alunos, docentes e funcionários da USP da indústria e das empresas. A competição, que premia os projetos mais inovadores, dá aos pesquisadores a chance de concretizar resultados científicos e tecnologias em produtos e serviços, seja para fins lucrativos ou sociais.

Mais Informações:

Alicia Nascimento Aguiar

alicia@esalq.usp.br