



Inovação

Projetos da Esalq são premiados em olimpíada

A Agência USP Inovação promoveu, no mês passado, 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 primeira etapa, foram inscritos 641 projetos de todas as unidades 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), 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 Andreza 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).