



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: ATP

Data: 14/10/2016

Caderno/Link: A1

Assunto: Virada Científica

VIRADA CIENTÍFICA

Esalq envolve comunidade com atividades culturais e científicas

A Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq) realizou na quinta-feira, 13, a 2ª Virada Científica. O evento, promovido pela Comissão (CCEX) e Serviço (SVCEX) de Cultura e Extensão Universitária da universidade, proporcionou aos estudantes e à população o contato com a ciência e o universo acadêmico a partir de diferentes atividades. A Virada Científica integrou a programação da 59ª Semana "Luiz de Queiroz" com programações gratuitas à comunidade.

A abertura do evento foi realizada pelo Coral "Luiz de Queiroz", nas instalações do Museu da Esalq. Durante o dia inteiro, pessoas de todas as idades permaneceram envolvidas com palestras, oficinas, feiras, exposições e atividades científicas e culturais. A população participou também de tours pelo campus da universidade, conhecendo os departamentos e seus laboratórios, além de conferir as linhas de pesquisa desenvolvidas em cada instalação.

No Museu "Luiz de Queiroz",

a comunidade conferiu a exposição artística "Uma agrônoma entre cores e formas", de Sônia Maria de Stefano Piedade, professora do Departamento de Ciências Exatas, que retrata em suas esculturas e pinturas o cotidiano rural e as paisagens de Piracicaba e da Esalq.

A Virada teve ainda uma oficina de fabricação de instrumentos musicais com resíduos madeireiros da arborização urbana, visando conscientizar sobre o potencial de aproveitamento desse material.

A população teve acesso também à Estação Entomológica para descobrir as particularidades dos insetos. Lá, foi possível entender a vida das formigas e suas funções, conhecer o meliponário e as curiosidades sobre as abelhas e visitar o borboletário.

Como atividade física, a Virada Científica ofereceu ainda uma aula aberta de Mat Pilates, atividade que exige muito mais força e controle corporal, pois usa o peso do corpo durante os exercícios.

