



Esalq

# Visões da Ciência

## Exposição itinerante leva 76 fotografias ao Engenho Central

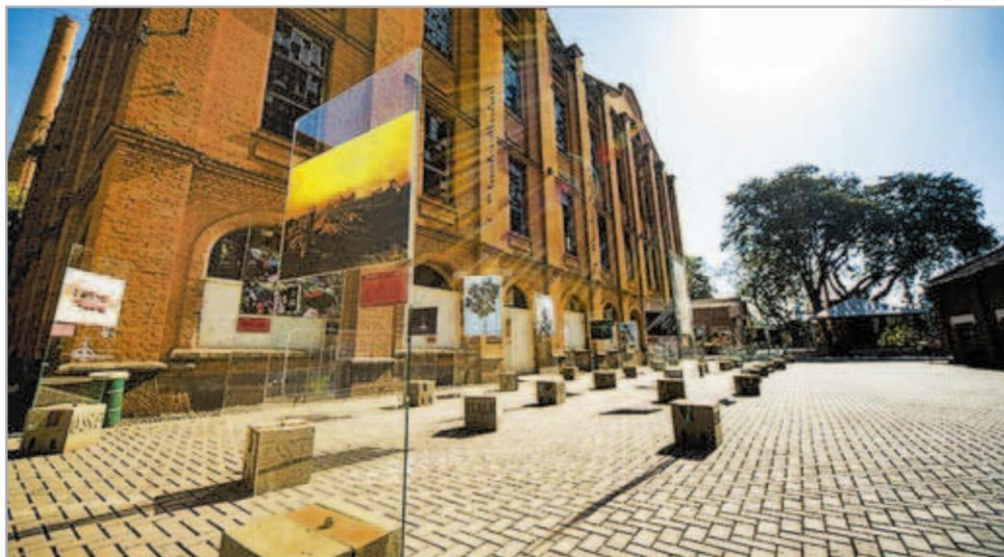
Com o objetivo de levar o conhecimento científico à população de uma maneira diferente e descontraída, o Departamento de Ciências Florestais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (USP/Esalq) promove a exposição itinerante Visões da Ciência. Ao todo, 76 imagens de experimentos científicos estarão em 38 expositores diferenciados até o fim do mês de setembro, no Engenho Central, próximo ao Teatro Municipal Erotides de Campos.

Os expositores foram desenvolvidos pelo professor do departamento, Ciro Abbud Righi, e são considerados inovadores por serem expostos em áreas externas, cada um pesando cerca de 150 kg. A mostra já passou pela Esalq, Estação Experimental de Itatinga e Estação Ecológica Juréia-Itatins, em Peruíbe (SP), e é patrocinada pelo Banco do Brasil e Mapfre Seguros.

A primeira edição da exposição integrou, em 2013, as atividades da 23ª Semana Cultural da Esalq e a 18ª Semana de Arte e Cultura da USP, em cinco pontos de visitação no campus Luiz de Queiroz, estimulando o passeio pela exposição em áreas verdes da USP em Piracicaba.

### LIVRO

Com a oportunidade de am-



Gerhard Waller/Ascom

Ao todo, 76 imagens de experimentos científicos estarão em 38 expositores diferenciados no Engenho

pliar a produção de alimentos, madeiras e fibras, o Brasil necessita preservar as condições fitossanitárias de seus territórios e evitar um problema que, há algum tempo, vem causando prejuízos na agricultura do país: as pragas.

Para discutir o tema, será lançado nesta quinta-feira, dia 13 de agosto, o livro Pragas Introduzidas no Brasil: insetos e ácaros. O evento acontecerá na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, às 15h, no Anfiteatro do Departamento de Entomologia e

### SERVIÇO

#### ● Visões da Ciência

**Exposição no Engenho Central, próxima ao Teatro Erotides de Campos. A mostra está aberta à visitação até o fim de setembro.**

Acarologia da instituição.

A obra, com 55 capítulos e 127 autores, aborda o monitoramento das pragas quarente-

nárias, o trânsito de vegetais, a análise dos custos das introduções e os danos e controle de insetos e ácaros introduzidos no país desde o início do século 20. Evaldo Ferreira Vilela, professor titular voluntário da Universidade Federal de Viçosa e Roberto Antonio Zucchi, professor do Departamento de Entomologia e Acarologia da Esalq, são editores da obra.

Os exemplares serão vendidos pela Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz. Para mais informações: 3429-4199.