USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: G1

Data: 16/10/2015

Caderno/Link: http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2015/10/virada-cientifica-da-

usp-abre-com-coral-e-exposicoes-em-piracicaba.html

Assunto: 'Virada Científica' da USP reúne coral, exposições e palestras em Piracicaba

'Virada Científica' da USP reúne coral, exposições e palestras em Piracicaba

Palestras, oficinas e atrações culturais começam neste sábado (17), às 9h. Canções 'Rio de Lágrimas' e 'Tiro ao Álvaro' serão interpretadas na Esalq.



Atividades gratuitas da 'Virada Científica' ocorrem em todo o campus (Foto: Paulo Soares/Esalg)

A "Virada Científica" da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), campus da Universidade de São Paulo (USP) em Piracicaba (SP), começa neste sábado (17) a partir das 9h, com apresentações culturais e exposições. As atividades são gratuitas seguem até às 19h em diversos pontos da unidade.

Às 9h15, o Coral Luiz de Queiroz se apresenta no Hall da Central de Aulas do campus. No repertório, estão previstas interpretações de "Rio de Lágrimas" e "Tiro ao Álvaro".

As 9h30, ocorre a abertura da exposição "Sem Solo Sem Vida". A mostra chama atenção para o papel do solo na existência humana, desde o início transição das formas de vida, do meio aquático para o meio terrestre, até a atualidade.

A Virada Científica é aberta ao público e inclui um "tour" pela universidade, com visitas a departamentos e laboratórios, palestras e atividades científicas e culturais.

O evento tem o objetivo de demonstrar a ciência de modo lúdico e informal para a população, de acordo com os organizadores.

Para a maioria das atividades não é necessário fazer inscrição prévia. As exceções são as oficinas especiais. Os trabalhos desenvolvidos no campus serão abordados em palestras. Feiras, exposições, oficinas fotográficas e apresentações musicais também integram o evento. O encerramento será com o grupo musical Choro de Saia.

O campus da Esalq fica na que fica Avenida Pádua Dias, nº 11, na Vila Independência.