

ESALQ

Mostra apresenta a dimensão do olhar

Universidades e centros de pesquisa ligados ao desenvolvimento de tecnologia estão investindo no desenvolvimento de programas que convertem imagens em duas dimensões para 3D. Assim como na indústria cinematográfica, a técnica proporciona o "algo a mais" também para os profissionais da engenharia. O emprego do 3D na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" poderá ser visto - gratuitamente - na mostra "A dimensão do olhar" a partir desta segunda-feira, 12, Museu e Centro de Ciências, Educação e Artes "Luiz de Queiroz".

"As imagens 3D tem um apelo visual muito grande no cinema e nas artes visuais de maneira geral, pois estamos acostumados a ver fotografias apenas apresentadas em 2D. Em três dimensões, duas imagens

são fundidas em nosso cérebro, reconstituindo nossa visão. Temos então representada a noção de profundidade, o que nos remete à sensação de estarmos inseridos no ambiente", explica Paulo Soares, fotógrafo organizador da mostra "A dimensão do olhar".

Segundo Soares, o objetivo da mostra é apresentar a tendência na utilização de imagens tridimensionais, sendo importante para difundir o conhecimento da técnica que está ao alcance da maioria das pessoas, tanto para visualizar quanto para criar. Serão expostas 24 imagens que retratam a arquitetura e o paisagismo da Esalq, que poderão ser observadas sob mais de um método.

Fotógrafo desde 2004, o organizador da mostra afirma que "o principal formato de observação é o anáglifo, no qual as imagens são previamente edi-

tadas, acentuando-se e sobrepondo-se cores diferentes. Para a plena observação do efeito, o público receberá óculos especiais, parecidos com aqueles utilizados nas salas de cinema".

SERVIÇO

"A dimensão do olhar", a partir desta segunda-feira, 12, no Museu e Centro de Ciências, Educação e Artes "Luiz de Queiroz". Visitação gratuita até 21 de maio de segunda a sexta-feira, das 8 às 11h30 e das 13h30 às 17 horas. Informações: 3429-4392.