

USP ESALQ - DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da USP Data: 02/03/2016

Caderno/Link: Página 17

Assunto: Exposição fotográfica divulga pesquisas científicas

nterior

Exposição fotográfica divulga pesquisas científicas

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP de Piracicaba está com inscrições abertas para a segunda edição da mostra fotográfica "Visões da Ciência", que tem como objetivo divulgar pesquisas científicas por meio da linguagem visual e promover reflexões sobre sua prática no cotidiano das pessoas. Com projeto coordenado pelo professor Ciro Abbud Righi, a primeira edição da mostra aconteceu em 2013, como uma atividade ao ar livre titnerante, que apresentava em imagens as diversas interfaces

da fotografia no mundo científico. Neste ano, com o slogan "Por detrás do Observador", a segunda edição tem inscrições abertas até o dia 31 de março. Podem ser inscritas até cinco fotografias por autor, sendo que as imagens devem contemplar as seguintes especificações: fotos digitais, coloridas ou em preto e branco, nos formatos jpg, jpeg, raw ou tiff (resolução de 300 dpi), devem ser inéditas (não podendo ser cópias ou adaptações de fotos já existentes), não devem ser manipuladas e, caso contenham itens passíveis de

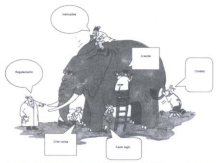


Ilustração sobre o conto dos sete homens sábios e o elefante

autorização de direitos autorais, acompanhadas do "Termo de autorização de uso de imagem de pessoas retratadas nas fotografias". O regulamento prevê que as fotografias devem abordar qualquer aspecto da pesquisa científica no local onde foi ou está sendo realizada, imagens que retratem o objeto da pesquisa, os materiais utilizados no experimento, o desenho experimental, o cotidiano das práticas e das descobertas das pesquisas, desenvolvidas na Esalq/USP ou em outras instituições de ensino e de pesquisa públicas e particu-

lares. A novidade desta edicão é que as inscrições podem ser feitas via internet (www.esalq. usp.br/visoes-da-ciencia/). As fotos serão avaliadas segundo os critérios de adequação ao tema, criatividade, originalidade, estética, qualidade técnica fotográfica, relevância da mensagem de experimentação científica e qualidade informativa da imagem. A seleção será realizada em abril e a exposição inaugural será aberta ao público nos meses de maio e junho. Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail ciro@usp.br.

