

Esalq comemora o Dia do Meio Ambiente com mostras, plantio de mudas e oficinas

Atividades educativas ocorrerão entre os dias 5 e 10 de junho no câmpus de Piracicaba com entrada franca

Para comemorar o *Dia Mundial do Meio Ambiente* (5 de junho), a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) de Piracicaba preparou exposições fotográficas, sessões de cinema, plantio de mudas, oficinas de música e de panificação. Com entrada franca, as atividades acontecem de 5 a 10 de junho, integrando a *Semana do Meio Ambiente*. Neste domingo, haverá a *Feira da Sucata e da Barganha*, no gramado próximo ao Museu Luiz de Queiroz. O evento educativo pretende incentivar o consumo de produtos recicláveis com a troca, venda e compra de usados, como livros, CDs, brinquedos, móveis e objetos fabricados com garrafas PET, mosaicos e cestarias de fibras de palmeira. Costureiras e sapateiros estarão à disposição do público durante todo o dia, das 8 às 17 horas.

Esta é a 5ª edição da feira, realizada anualmente também no câmpus da USP de São Carlos. Desde que foi criado, o evento integra o calendário oficial dos dois municípios. Alunos e professores da Esalq poderão participar do Encontro de Iniciativas e do Fórum de Biodiversidade, terceira fase da discussão sobre a criação de um *Plano Diretor Socioambiental* para a escola. Os dois fóruns anteriores debateram temas referentes aos resíduos gerados e ao uso da água no Câmpus Luiz de Queiroz.

Mãe Natureza – Nos eventos culturais de importância socioeducativa, um dos destaques, a partir do dia 6, será a exposição de um ônibus equipado com atividades interativas de educação ambiental. A ONG Mãe Natureza criou o automóvel para apresentar o Projeto Educação Ambiental Sobre Rodas. O ônibus temático permanecerá durante toda a semana em frente ao museu. Por meio de maquetes, alunos do



Câmpus da Esalq, em Piracicaba: uma série de atividades para comemorar o Dia Mundial do Meio Ambiente

ensino fundamental, de escolas públicas e privadas, poderão entender o que são bacias hidrográficas, estações de tratamento de água e o processo de geração de energia elétrica. As visitas serão monitoradas e devem ser pré-agendadas na seção de atividades culturais.

Viviane Gomes

Da Agência Imprensa Oficial

SERVIÇO

Durante a *Semana do Meio Ambiente*, o Museu Luiz de Queiroz funcionará das 9 às 12 horas e das 13 às 17 horas. Agendas para as oficinas e visitas monitoradas de escolares devem ser feitas pelo telefone (19) 3429-4392 ou pelo e-mail scac@esalq.usp.br. A programação completa do evento está no site www.esalq.usp.br

Da Agência Imprensa Oficial

O lixo como parte do cotidiano

No museu serão realizadas duas exposições simultâneas: uma sobre o tema *Latas de Lixo e Recicláveis no Mundo*, com imagens captadas em 40 países pela fotógrafa Mônica Corazza Stefani, e outra que resultou de uma oficina denominada *Painel Florido o Ano Inteiro*, produzida por estudantes de uma escola estadual da cidade. Nessa mostra, também organizada a partir de fotos de latas de lixo, o intuito é que os visitantes se conscientizem da existência do lixo, pois faz parte do cotidiano das pessoas, como explica a integrante da comissão USP Recicla, Solange Calabresi do Couto Souza. A instituição é uma das realizadoras da Semana do Meio Ambiente.

Haverá, ainda, palestra sobre Poluição Atmosférica, com o pneumologista José Eduardo Cançado e caminhadas com a comunidade pelos rios que cortam o câmpus. O público poderá apreciar exibições do filme *Super Size Me*, que faz uma crítica ao consumo desenfreado de fast foods. O evento é promovido pela USP Recicla, prefeitura do Câmpus Luiz de Queiroz, grupos de discussões sobre meio ambiente formados por alunos e professores da Esalq e prefeitura de Piracicaba.

Ultrafertil assina termo de compensação ambiental com a Cetesb

A Ultrafertil destinará R\$ 5,73 milhões em veículos e equipamentos para a Cetesb, prefeitura de Cubatão, Corpo de Bombeiros e Polícia Militar Ambiental. A empresa, por intermédio de sua unidade de Cubatão, assinou Termo de Ajustamento de Conduta (TAC), a título de compensação ambiental, para obter licenças de instalação e de operação da Unidade de Ácido Fosfórico – U7500, em sua fábrica, no município. O termo beneficiará as agências ambientais da Cetesb em Cubatão, Santos e Registro, dotando-

as de recursos para o desempenho de suas atividades de fiscalização e controle. A prefeitura de Cubatão investirá na criação de um centro de zoonoses.

A regularização ambiental da unidade da empresa em Cubatão está vinculada ao cumprimento das diversas exigências técnicas contidas no termo, como o *Plano de Recuperação de Área Contaminada* denominada como "pilha de gesso". A Ultrafertil deverá regularizar a disposição de fosfogesso, adequar o sistema de captação e drenagem das águas

percoladas (filtradas para extração de substâncias), criar sistema de captação e decantação dessas águas, com a instalação de tanque impermeabilizado que permita a remoção de sólidos. Deverá desativar as lagoas de decantação e resfriamento de fosfogesso. A Cetesb vai acompanhar e fiscalizar o cumprimento de todas as exigências, num total de 20, as quais deverão ser atendidas num prazo de 82 meses.

Da Agência Imprensa Oficial

Cetesb e prefeitura vão gerenciar áreas contaminadas da capital

A Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (Cetesb) e a prefeitura de São Paulo vão instalar sistema para gerenciar áreas contaminadas na capital. O trabalho está previsto no acordo de cooperação assinado recentemente pelo presidente da Cetesb, Rubens Lara, e pelo secretário municipal do Verde e Meio Ambiente, Eduardo Jorge. A parceria prevê transferência de conhecimento e de informações entre

os órgãos e elaboração de um cadastro das áreas contaminadas. A intenção é iniciar uma política de recuperação dessas regiões. Será debatida a aplicação de medidas emergenciais para evitar exposições comprovadas aos contaminantes ou riscos agudos para a população.

Segundo a Cetesb, das 1.336 áreas contaminadas existentes no Estado, 489 estão na capital. São 397 postos de combustível, 42 indústrias, 28 lojas, 20 esta-

becimentos de deposição de resíduos e duas de acidentes desconhecidos. A Cetesb vai orientar o treinamento de técnicos da prefeitura e promoverá a transferência de conhecimentos técnicos, além de oferecer informações para a criação de planos de trabalho que têm como objetivo sanar as áreas contaminadas.

Rogério Silveira

Da Agência Imprensa Oficial