

# Centro de Integração da Cidadania de Francisco Morato ganha sala de leitura

**Objetivo é estimular o hábito de ler nas pessoas que vivem em regiões carentes da cidade e sem bibliotecas**

"Quem lê se torna um cidadão do mundo e se capacita para a autonomia cultural e intelectual." A afirmação é da secretária da Cultura, Claudia Costin, e expressa a intenção do Programa São Paulo: Um Estado de Leitores, criado com o objetivo de incentivar o hábito da leitura. Para expandir o projeto, a Secretaria da Justiça e da Defesa da Cidadania e a Secretaria de Estado da Cultura (SEC) estão promovendo parcerias para a instalação de salas de leitura na periferia da capital e nos municípios do Estado.

Terça-feira, mais uma foi inaugurada no Centro de Integração da Cidadania (CIC) Francisco Morato. Na parceria, a Secretaria da Justiça cedeu o local e selecionou os voluntários que, posteriormente, trabalharão nas salas. A SEC forneceu cerca de mil livros - que farão parte do acervo - e ainda treina os voluntários. Os interessados no projeto devem participar de *workshops* realizados pela Secretaria da Cultura. Pelos serviços prestados são concedidos benefícios como auxílio-alimentação e vale-transporte.

Além dos voluntários, que fazem o trabalho de documentação das obras do acervo, grupos de contadores de história cadastrados na SEC promovem atividades com jovens e adultos.



Moradores da região foram beneficiados com livros no CIC de Francisco Morato

Para as crianças, os contadores de história criam ocupações lúdicas, com mágicos e palhaços. Os adultos podem assistir às leituras de textos e poesias.

**Imprensa Oficial doa livros** - O Programa São Paulo: Um Estado de

Leitores foi criado em abril do ano passado após a realização de um levantamento dos municípios que não têm bibliotecas. Segundo José Luiz Goldfarb, coordenador do projeto, grande parte da população que mora em regiões pobres não tem acesso à leitura. "As

periferias da cidade são carentes de bibliotecas e os moradores não têm o hábito de comprar livros. Portanto, a iniciativa tem como objetivo levar livros até essas pessoas e estimular o gosto pela leitura", afirmou.

Quatro salas de leitura já foram instaladas nos municípios de Ribeirão Corrente, Jeriquara, Engenheiro Coelho e Redenção da Serra. Também foram inauguradas outras nos postos da Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano (CDHU) do Jardim São Luiz e da Vila Iguatemi. "Até o final do ano, todos os CICs terão a sua", garante o coordenador do projeto.

Para cada sala de leitura está prevista a doação de 500 a mil livros. "Recentemente, recebemos 180 mil do Grupo Pão de Açúcar e selecionamos os exemplares em melhores condições", conta Goldfarb. "Nos postos da companhia, cada sala também ganhou mais cem livros da Imprensa Oficial". Além da inauguração nos postos do CIC, o coordenador prevê salas de leitura nos 50 postos da CDHU e nos centros de recuperação da Secretaria da Saúde.

Da Agência Imprensa Oficial

## Biodiesel é fonte de energia renovável e barata para o País

O professor Afonso Lopes, da Unesp de Jaboticabal, pesquisa desde 2001 o biodiesel, fonte de energia alternativa renovável que pode substituir o combustível proveniente do petróleo sem prejuízos. O trabalho, feito em parceria com o pesquisador Miguel Dabdoub, da USP de Ribeirão Preto, aponta como resultados preliminares o não aumento de consumo em tratores quando o biodiesel é misturado numa proporção de até 50% com o diesel produzido com petróleo.

O professor do Departamento de Engenharia Rural da Faculdade de Ciências Agrônômicas e Veterinárias de Jaboticabal relata que a utilização de combustível com o produto cresce 10% em comparação com o óleo diesel quando o tanque tem de 75% a 100% de biodiesel. Os testes são realizados num trator equipado com sensores especiais, que avaliam parâmetros de desempenho como velocidade, força, rotação do motor, patinagem e gasto de combustível.

Afonso explica que a nova modalidade de combustível pode ser originada a partir do óleo de cozinha, utilizado em frituras, ou de derivado de oleaginosas - vegetais que têm a capacidade de oferecer óleo, como o milho, girassol, mamona, dendê, soja, algodão, babaçu e amendoim.



O uso do biodiesel movimentará a cadeia nacional da agricultura e tem apelo social, ecológico e tecnológico

Produto pode ser originado a partir do óleo de cozinha ou derivados de milho, girassol, mamona, dendê, soja, algodão, babaçu e amendoim

### Apelo tecnológico, social e ecológico

"O uso do biodiesel movimentará a cadeia nacional da agricultura e tem apelo social, ecológico e tecnológico. Gera renda no campo para os trabalhadores que irão cultivar os vegetais, é renovável, biodegradável e é fruto do trabalho coletivo de pesquisadores brasileiros", ressalta.

O estudo tem o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), Fundação para o Desenvolvimento da Unesp (Fundunesp), agricultores do Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) e da fábrica de tratores Valta, que cedeu em comodato o trator utilizado nos testes.

#### SERVIÇO

Afonso Lopes - Departamento de Engenharia Rural - Unesp Jaboticabal  
Correio eletrônico - afonso@fcav.unesp.br  
Outras informações pelo telefone (16) 3209-2637

Rogério Silveira  
Da Agência Imprensa Oficial

## HC promove caminhada na comemoração dos seus 60 anos



Caminhada será nesse domingo

Como parte da programação anual das comemorações do sexagésimo aniversário do Hospital das Clínicas da USP, será realizada neste domingo, a partir das 8 horas, a Caminhada Comemorativa HC 60 Anos. Durante o percurso que vai do hospital (Rua Arthur de Azevedo, 1 - Atlética) até o Parque Trianon (Praça Alexandre Gusmão) serão coletados donativos para a Campanha do Agasalho 2004, do Fundo Social de Solidariedade do Estado de São Paulo (Fussesp). Na programação estão previstas ginástica de aquecimento, saída acompanhada por trio elétrico e participação de monitores do Agita São Paulo e de atletas profissionais. No final da caminhada haverá a apresentação de uma escola de samba e ginástica de relaxamento.

Da Agência Imprensa Oficial