A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, realizada de 20 a 26 de outubro e coordenada pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, por meio do Departamento de Popularização e Difusão de C&T, com a participação ativa dos governos estaduais e municipais, de instituições de ensino e pesquisa de todo o país, também está sendo realizada em São Carlos. O objetivo do evento é mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de ciência e tecnologia, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

A Semana pretende também chamar a atenção para a importância da ciência e tecnologia para a vida de cada um e para o desenvolvimento do país, assim como contribuir para que a população possa conhecer e discutir os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas e tecnológicas e suas aplicações.

As atividades mais diversas acontecem por todo o país durante a Semana. Muitas instituições de pesquisa realizam dias de portas abertas, feiras de ciência, concursos, oficinas, cursos e palestras, ida de cientistas às escolas, jornadas de iniciação científica, ciência itinerante, produção e distribuição de cartilhas, encartes e livros, exibição e produção de filmes e vídeos científicos, excursões científicas, programas de divulgação em rádios e TVs sobre temas de C&T e atividades envolvendo ciência, cultura e arte.

Em São Carlos, serão realizadas 37 atividades no total, muitas delas pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Universidade de São Paulo (USP), Embrapa Instrumentação Agropecuária, Centro de Desenvolvimento das Indústrias Nascentes (CEDIN) e Prefeitura, por meio das secretarias municipais de Desenvolvimento Sustentável, Ciência e Tecnologia e de Educação e Cultura.

Neste sábado, dia 25, das 9h às 13h, na Praça do Mercado Municipal, a Prefeitura realiza a Mostra de Ciência e Tecnologia dentro da programação oficial da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O tema será "Evolução e Diversidade", em comemoração aos 150 anos da Teoria da Evolução de Charles Darwin.

## **Projeto Lego**

As EMEBs Carmine Botta e Dalila Galli participam com o Projeto Lego, de educação tecnológica, e os robôs montados e programados por alunos e professores. O Centro de Biologia Molecular e Estrutural (CBME), com modelos de DNA; e o grupo do prof. Marcelo Fernandes, da UFSCar, levará fósseis para mostrar que São Carlos possui um acervo muito importante, no que se refere à ocorrência de dinossauros e pequenos animais pré-históricos. A programação completa da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia pode ser acessada no site especial do evento: <a href="http://semanact.mct.gov.br/index.php/content/view/1940.html">http://semanact.mct.gov.br/index.php/content/view/1940.html</a>

(23/10/08)