

No próximo dia 22, de acordo com data instituída pela Organização das Nações Unidas (ONU), comemora-se o Dia Mundial da Água. Em São Carlos, a data é lembrada durante a “Semana da Água”, incluída no calendário de eventos do município (Lei Municipal nº 11.203/1996), que neste ano acontecerá entre os dias 13 e 22 de março.

O SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto), em parceria com secretarias municipais da Prefeitura, programou uma série de ações para comemorar a VI Semana da Água em São Carlos, entre elas está o desenvolvimento de atividades educativas, direcionadas às escolas da rede pública municipal, estadual e particular.

Serão produzidos materiais de apoio (impressos e digitais) para que as unidades escolares promovam atividades contextualizadas com os seus alunos, focando a importância da água em seus múltiplos aspectos (qualidade, distribuição, preservação, etc), além de palestras nas escolas pré-selecionadas.

Uma das novidades da Semana da Água em 2009 é o início das discussões sobre o Plano Municipal de Saneamento Ambiental. Serão produzidos debates com o objetivo de traçar um diagnóstico de demandas e possibilidades quanto ao abastecimento público de água em São Carlos, além de coletar informações e sugestões de membros da comunidade para o direcionamento do Plano.

Ele prevê um conjunto de ações que visam melhorar a salubridade ambiental contemplando o abastecimento de água em quantidade e qualidade, a coleta, tratamento e disposição final adequada dos resíduos líquidos, sólidos e gasosos, a prevenção e o controle do excesso de ruídos, a drenagem das águas pluviais, promoção da disciplina sanitária do uso e ocupação do solo, o controle ambiental de vetores de doenças transmissíveis e demais serviços e obras especializados.

As comemorações da Semana da Água incluem ainda entrega de prêmios às escolas municipais que mais economizaram água em 2008 e um passeio ciclístico da Estação de Captação do Espraiado até Fazenda Jatobá.

[Confira a programação completa da Semana da Água](#)

(13/03/09)