

## Especialista da USP elogia coleta seletiva

O professor do Departamento de Hidráulica e Saneamento da USP (São Carlos), Valdir Schalch, não se cansa de elogiar a iniciativa de Itirapina de desenvolver projeto de coleta seletiva de lixo na rede escolar do município. "É uma iniciativa excelente e um primeiro passo no tratamento adequado aos resíduos sólidos. Além disso, temos que ter um bom aterro sanitário e um trabalho de estratégia na questão do lixo".

Segundo Schalch, cuidar do lixo e reciclar materiais separados na coleta seletiva não é caro como se fala. "O custo é muito maior na teoria. A vida útil dos aterros sanitários aumenta muito com a coleta seletiva, o que é um grande ganho. Além disso, é um trabalho de cidadania, de recuperação do meio ambiente e também pode ser uma fonte geradora de empregos".

A partir de agosto, cerca de 800 alunos da rede municipal de ensino vão participar do primeiro programa de coleta seletiva da história do município. A largada para tal programa foi dada há algumas semanas com o workshop realizado através de uma parceria entre Prefeitura Municipal de Itirapina,

através da Secretaria Municipal de Educação, e governo estadual, através da Secretaria de Estado do Meio Ambiente.

O evento foi realizado no Instituto Florestal (Estação Experimental de Itirapina), mais conhecido como "Fazendinha" e contou com a participação de cerca de 60 professores da rede municipal.

Durante o encontro houve debates a respeito de temas, como a redução da produção do lixo, a coleta seletiva e posterior reciclagem e a destinação final dos chamados resíduos sólidos, além da comercialização dos recicláveis.

A ecóloga Helena Dutra Lutgens, do Instituto Florestal do Estado, uma das organizadoras do workshop, afirmou que a coleta seletiva de lixo é uma alternativa viável e muito interessante para o município. "O problema não é exclusivo de Itirapina, mas com solução relativamente simples. A coleta seletiva é a saída mais viável. O fato de a cidade buscar se consolidar como município turístico lhe dá a responsabilidade de ser limpa, empenhado em resolver questões ambientais e dar destinação correta ao lixo gerado".