

## USP ESALQ - DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: GP

Data: 26/06/2016 Caderno/Link: Pág. 3

Assunto: Reciclar os resíduos

## Reciclar os resíduos

## Grupo de alunos da EE Edson Rontani conhece os benefícios do adubo doméstico

IOSÉ RICARDO FERREIRA

Da Gazeta de Piracicaba jose.ferreira@gazetadepiracicaba.com.bi

m ato simples de sepa-rar aquelas cascas de frutas e legumes e também as sobras das refeições pode ser muito útil para a natureza e, claro, para você. São os resíduos orgânicos que uma vez colocados no solo ajudam na produção das mini-ĥortas familiares ou comunitárias. A importância da compostagem foi explicada, ontem pela manhã, para um grupo de alunos e pro-fessores da Escola Estadual Edson Rontani, no bairro Mário Dedini, em Piracicaba.
O encontro de ontem teve

um bate-papo e depois a aula prática de como formar adubo com sobras domésticas.

O professor José Antonio Soares Ĵúnior, que leciona ciência, biologia e matemática na escola, foi o mentor do evento e contou com o apoio de estu-dantes da Esalq-USP que inte-gram o Grupo de Estudos e Pesquisa para Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais



Alunos tiveram a oportunidade, ontem, de conhecer métodos para não desperdiçar os resíduos orgânicos

Soares explicou que o foco dessas aulas práticas é o de sensibilizar o estudante quanto à importância do adubo e da compostagem. Ele explicou que o ideal seria qualquer município implantar políticas púção para reaproveitar os com-postos orgânicos. Na cidade de São Paulo, citou ele, há projetos de recolhimento de lixos orgânicos e seu aproveitamento. Ele disse que já fez projetos

também trabalhos com minhocários, banheiro seco, caixa de abelhas etc.

O estudante Bruno de Paula é aluno do segundo ano de engenharia agronômica na Esalq.

Ele faz parte do Cepara e disse que a aula prática também sensibiliza os professores que se tornam agentes multiplicadores da prática de compostagem. Para ele, matéria orgânica não utilizada é "dinheiro jo-gado fora". Bruno lembrou que já existe a política nacional de resíduos sólidos (Lei 12.305/2010). Essa lei diz, por exemplo, que aterros são destinados para receber material só-lido e não orgânico. "Os rejeitos não são aproveitados, mas resíduos sim", disse. Resíduos são ricos em nitrogênios (cascas, borras de café etc) e rejeitos são lixos inaproveitáveis como papel higiênico e bitucas de cigarro. "Os resíduos têm grande serventia", afirmou. A estudante da 8ª série, Gabrielle de Moraes Silva, 14, contou que ela e sua mãe reaproveitam os resíduos em sua casa. Espero aprender mais coisas hoje. Em casa temos uma minihorta", disse. O professor de matemática Airton Aparecido Nunes elogiou a programação. "É muito interessante para os alunos a parte experimental",

