

## REAPROVEITANDO O LIXO ORGÂNICO

A principal consequência do acúmulo de lixo na terra é a provável contaminação dos recursos hídricos e do solo. O *lixo orgânico*, apesar de biodegradável, também polui e acarreta consequências maléficas para a população em geral. Nesse sentido, buscamos, com o projeto *Reutilização de lixo orgânico*, a redução da produção do lixo orgânico na nossa escola, nas nossas residências, no nosso bairro e na nossa cidade.

No ano de 2010 O Colégio Liceu do Ceará passará a ofertar merenda escolar para seus alunos. Com as técnicas apreendidas de reuso desse lixo, a própria escola poderá minimizar custos da merenda, além de proporcionar aos envolvidos uma reeducação ambiental. O trabalho de conscientização ambiental deve ser constante e incansável, dessa forma, poderemos obter resultados esperados. contribuindo para um futuro melhor e uma sociedade onde as pessoas respeitem mais o meio ambiente.



Um espaço específico foi destinado na escola onde foram definidas as formas corretas de manipulação e técnicas de higiene necessárias. Houve o incentivo à criação de material didático e de novas metodologias de trabalho pelos alunos. Monitores foram selecionados e passaram a trabalhar com reciclagem de papel para elaboração de material didático e textos científicos. Posteriormente, trabalharam com reaproveitamento de restos de alimento (cascas e bagaços) com o intuito de elaboração de novos pratos culinários e publicação dos mesmos.

Encontros e palestras são proporcionados com o intuito de apresentar trabalhos desenvolvidos e discutir temas relacionados ao meio ambiente.

O projeto *Reaproveitamento de lixo orgânico* contribuiu para a formação cidadã dos indivíduos envolvidos, possibilitou novas técnicas de reaproveitamento de alimento na escola e inseriu a educação ambiental na vida dos alunos.

### BIBLIOGRAFIA:

TOWNSEND, R. C. *et al.* 2006. **Fundamentos em Ecologia**. 2ª edição. Editora Artmed.  
MESA BRASIL – SESC. <[www.sesc-rs.com.br/mesabrasil](http://www.sesc-rs.com.br/mesabrasil)>