

MÉTODO LAGES DE COMPOSTAGEM

UMA AÇÃO DO PROJETO UDESC LIXO ZERO.

O **Projeto Lixo Zero** da UDESC abrange ações em várias unidades da universidade. Em Lages, um sistema de compostagem criado pelo **professor Germano Gütler** do Centro de Ciências Agroveterinárias vem sendo adotado por escolas de rede pública do município.

O sistema foi chamado **Método Lages de Compostagem** e é muito fácil de implementar: basta um simples canteiro de alvenaria de baixa manutenção. O objetivo principal é destinar todos os resíduos orgânicos produzidos diretamente para o canteiro, sem precisar passar por qualquer outro processo de compostagem.



Um espaço de **10m²** pode comportar mais de **1 tonelada** de lixo por ano. Em Santa Catarina, isso é o equivalente ao lixo de **8 pessoas** no mesmo período de tempo.

A IDEIA FUNCIONA ASSIM:



Coloque o **resíduo orgânico** diretamente no solo em pilhas de, no mínimo, 20 centímetros de altura;



Cubra-o de **serragem** ou **folhas** para evitar o mau cheiro e insetos;



Faça **furos** diariamente na composteira para permitir a oxigenação;



Quando o material estiver todo escurecido (depois de 20 a 30 dias), já é possível plantar **mudas**.

MAIS INFORMAÇÕES:



<http://bit.ly/metodo-lages>



<http://bit.ly/video-compostagem>

REALIZAÇÃO:

