

Compostagem: usar o lixo que não é lixo é uma idéia inteligente

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2005

Cód. Acervo: 33766

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/33766>

Documento gerado em: 07/11/2018 15:46

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br

Todo material orgânico gerado na sua casa pode virar composto.

A produção do composto tem como objetivos:

- Preservar a natureza;
- Evitar a poluição;
- Melhorar a estrutura do solo;
- Reduzir o desperdício.

COMPOSTAGEM

Pode ser localizada no jardim ou na horta, não produz mau cheiro nem insetos.

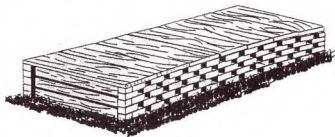
Preparação do composto

O composto é preparado em camadas intercaladas:

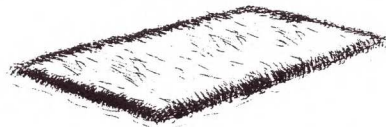
- Fazer camadas de 10 cm com lixo orgânico (restos de comida, cascas de frutas, legumes, borra de café, erva de chimarrão, estercos, etc.).
- Cobrir com uma camada de 10 cm de palha ou grama, folhas de varredura ou terra;
- Fazer as camadas até encher a composteira;
- Para melhorar o composto colocar um pouco de calcário.

Tipos de composteiras

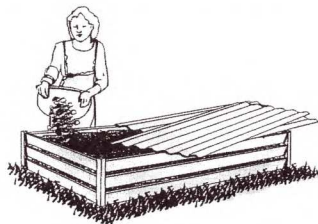
Composteira de tijolos



Canteiro



Composteira de madeira



Composteira de tambor de metal

