

COMPOSTAGEM

1 A compostagem é o processo de transformação do resíduo orgânico em um tipo de adubo (composto).
Todo material orgânico gerado em sua casa pode virar composto para ser utilizado em jardins e hortas.

2 O primeiro passo é escolher qual o tipo de composteira a ser utilizada.

3 Tipos de Composteira

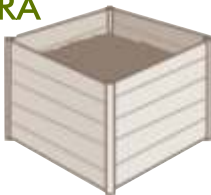
TIJOLOS



CANTEIRO



MADEIRA



METAL



Depois de escolher o tipo de composteira que será instalada na propriedade, é preciso saber o que vai e o que não vai para a compostagem.

O que vai e o que não vai para a composteira:

- 4**
- 👍 restos e cascas de frutas, legumes e verduras
 - 👍 pó de café inclusive o coador de papel
 - 👍 restos ou migalhas de pães ou biscoitos
 - 👍 restos de grãos ou farinhas crus
 - 👍 aparas de ervas, raízes ou capim seco
 - 👍 restos de podas e jardinagem
 - 👍 serragem de madeira
 - 👍 papel do jornal, folhas
 - 👍 caixas de cartão
 - 👍 saquinho de chá, grama seca

- 🚫 fezes e urina humana
- 🚫 produtos químicos em geral
- 🚫 restos de carne ou peixe
- 🚫 papel higiênico usado ou fraldas
- 🚫 ossos e espinhas
- 🚫 cinzas e bitucas de cigarro
- 🚫 gorduras e laticínios
- 🚫 madeiras envernizadas, vidro, metal
- 🚫 óleo, tinta, plásticos, papel plastificado
- 🚫 restos de comida temperada
- 🚫 ervas invasoras e vegetais doentes
- 🚫 remédios

5 Preparação do composto

Os compostos são preparados em camadas intercaladas. Comece fazendo uma camada de 10 cm com resíduo orgânico (restos de comida, legumes e erva-mate, esterco, etc).

Na sequência, faça uma camada mista com resíduos de plantas como grama, folhas de varredura ou terra e palha. Repita o processo até preencher a composteira.



Atenção

Faça as camadas. O calor, a umidade e as bactérias farão o resto. O tempo de compostagem varia entre 45 a 90 dias. É importante revirar o material periodicamente para garantir a aeração do composto.

O adubo estará pronto quando apresentar uma coloração marrom, cheiro agradável de terra, estiver homogêneo e não esquentar mais.

Utilizar o composto assim que estiver pronto para evitar a perda de nutrientes.