

COMPOSTAGEM

O que é a compostagem?

A compostagem é uma forma de reduzir a acumulação de resíduos em aterros, dando assim um destino útil aos resíduos orgânicos.

Esta actividade é um processo natural de degradação biológica realizado através do contacto com o ar.

Os lixos orgânicos depois de serem colocados no compostor transformam-se num composto que pode ser utilizado na jardinagem e na agricultura, devolvendo à terra os materiais de que necessita. Desta forma diminui-se a acumulação de resíduos orgânicos em aterros e consegue-se obter um composto que valoriza a terra.

O que se pode colocar no compostor?

Num compostor pode-se colocar:

- Restos de refeições (sem gordura e sem ossos);
- Cascas e restos de vegetais cozinhados ou frescos;
- Cascas de frutos excepto;
- Pequenos pedaços de pão e bolos;
- Pequenos pedaços de papel e rolo de cozinha;
- Sacos de chá e borras de café;
- Cascas de frutos secos e de ovos esmagadas;
- Relva cortada em pequenas quantidades;
- Folhas, ervas e flores;
- Ramos cortados em pequenos pedaços.

O que não se deve colocar no compostor?

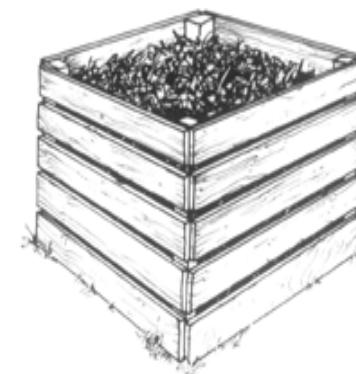
Num compostor não se deve colocar:

- Papel e cartão (colocar no papelão);
- Dejectos de animais domésticos;
- Lacticínios (ex. casca de queijo, iogurtes, etc. ...) e molhos;
- Metal (colocar no embalão);
- Vidro (colocar no vidrão);
- Plástico (colocar no embalão).

Como construir um compostor?

Um compostor deve ter uma forma simples, uma fácil abertura da tampa, facilidade de acesso ao composto e aberturas para a circulação de oxigénio.

Há no mercado compostores de plástico, mas quem quiser pode também fazer um compostor com outros materiais que sejam resistentes, como, caixas de madeira ou paletes.



Se tens quintal pede ajuda ao teu pai, avô ou familiar e constrói um compostor.

Podes utilizar o composto obtido no jardim ou na horta, não havendo necessidade de utilizar produtos químicos.

Assim, teremos um Mundo melhor!!!