

# 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?

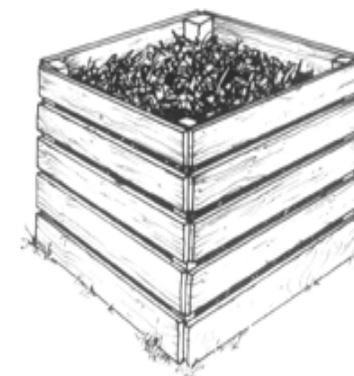
Num compostor não se deve colocar:

- 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!!!**