

## Noções gerais da Compostagem

### Doméstica

1. Abrir um buraco na terra com cerca de 60 cm de diâmetro e 35 cm de profundidade, colocar ramos grossos, aleatoriamente, no fundo.
2. Cortar resíduos em pedaços pequenos (casca de fruta, arroz e massas, vegetais crus, cascas de ovos, relva, erva seca, etc; NÃO COLOCAR carne ou peixe, comida com molhos, queijo, manteiga, etc).
3. Por cima dos ramos colocar aparas de relva ou folhas secas e acrescentar uma mão cheia de terra sob as aparas/folhas.
4. Por cima colocar os resíduos cortados em pedaços de maneira a formar uma pilha/pirâmide, com aproximadamente 2 m de diâmetro na base e pelo menos 1 m de altura.
5. Regar, mas sem ser em excesso.
6. Voltar a colocar uma camada de folhas secas.
7. Sobrepor camadas, na mesma ordem, até atingir 1m de altura, sendo SEMPRE a última camada as folhas secas.
8. Remexer a pilha é muito importante (3 vezes por semana, dias alternados).
9. Colocar água com regador à medida que se remexe as pilhas.
10. O composto poderá estar pronto entre 3 a 4 meses.
11. Quando o composto estiver pronto deve retirá-lo da pilha de compostagem. Deixe o composto repousar 2 a 4 semanas antes da sua aplicação.

Se tiver apenas uma pequena quantidade de composto, espalhe-o por cima da terra onde pretende semear.

Se pretender usar o composto em plantas envasadas, não coloque mais do que 1/3 do composto por vaso.

## Preçário dos resíduos mais produzidos

Resíduo	Preço/Kg
<b>Metal Sucata</b>	Gratuito
<b>Embalagens de Plástico/Papel e Cartão/Vidro</b> (garrafas, esferovite, pacotes leite, latas de sumo/ caixas de cartão/garrafas vidro)	Gratuito
<b>Plástico Rígido</b> (panas, cadeiras de plástico, mesas de plástico, etc)	Particular: Gratuito até 250 Kg/dia. Empresa: €0,035/Kg
<b>Plástico Agrícola</b> (plástico de silagem, usado para plantação de meloas, etc)	€0,10/Kg
<b>REEE's</b> (frigoríficos, arcas congeladoras, televisões, fogões, máquinas de lavar, etc)	Gratuito
<b>Resíduos Verdes</b> Nota: Gratuito apenas para particulares até 5 ton/ano	Particular: Gratuito. Outras entidades: €0,02/Kg
<b>Monos e Monstros</b> (sofás, colchões, etc)	Particular: Gratuito até 250Kg/dia. Empresas: €0,08/Kg
<b>Pneus</b>	Gratuito
<b>Madeiras c/ substâncias perigosas</b> (madeiras com tintas, vernizes, pregos, etc)	Particular: Gratuito até 250 Kg/dia. Empresas: €0,08/Kg



Semana Europeia da  
Prevenção de Resíduos 2016  
– 19 a 27 de novembro



**“Necessite pequeno, mas compre grande!”**



Centro de Processamento de  
Resíduos e Valorização Orgânica de  
Santa Maria

Caminho da Zamba s/n

969 508 444

## Como reutilizar os resíduos

- Os resíduos podem ser transformados em tantas coisas! Uma embalagem de plástico pode ser transformado em:
  - Medidor de ração



- Regador



- Mealheiro



Existe uma infinidade de ideias para transformar resíduos!

## Como reduzir a produção de resíduos

- Opte por lâmpadas de baixo consumo;
- Utilize pilhas recarregáveis;
- Compre preferencialmente sabão em vez de gel de duche, mas se usar gel, escolha embalagens maiores e com possibilidade de recarga;
- Utilize roupa para fazer panos de limpeza;
- Opte por lâminas de barbear recarregáveis;
- Compre sempre embalagens de tamanho familiar (ex.: garrações de 7L em vez de garrafas de 1,5L);
- Antes de adquirir um novo equipamento elétrico e eletrónico (televisões, frigoríficos, etc) certifique-se que o mesmo não tem conserto;
- Quando adquiere “Take out” leve o seu tupperware/marmita;
- Opte por faturas eletrónicas;



O Centro de Processamento de Resíduos e Valorização Orgânica da Ilha de Santa Maria estreia a sua participação na Semana Europeia da Prevenção de Resíduos de 2016 tendo como temas:

- Evitar a reduzir a produção de resíduos na origem;
- Reutilização;
- Separação de Resíduos.

A descarga de resíduos no centro é feita por tipologias, o que implica a chegada ao Centro com os materiais devidamente separados. O horário de funcionamento do Centro é de segunda a sexta-feira das 8h às 12h e das 13h às 17h.

