

Consciente da necessidade de uma gestão de resíduos eficaz e sustentável, da importância do envolvimento de todos os munícipes nas questões ambientais e na sua contribuição para o alcance de uma economia cada vez mais circular, a Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha dinamiza o projeto Albergaria A-Verde A Compostar.

Este projeto visa incentivar a prática da compostagem, um processo que permite valorizar os resíduos orgânicos biodegradáveis e evitar a sua deposição em aterro. Assim, com o nosso apoio, convidamo-lo a contribuir para este ciclo natural que começa com a separação dos resíduos orgânicos produzidos em sua casa e a sua posterior deposição numa ilha de compostagem comunitária perto da sua área de residência. Esses resíduos darão origem a um fertilizante natural produzido gratuitamente que poderá ser usado em hortas ou jardins.

Como pode aderir?

Poderá fazer a sua inscrição em:
www.cm-albergaria.pt



Poderá também ocorrer a visita de um técnico especializado a explicar-lhe este nosso projeto.

Caso reúna os requisitos necessários, receberá gratuitamente um recipiente* que lhe permitirá recolher os resíduos orgânicos biodegradáveis produzidos em sua casa e, posteriormente, aceder à ilha de compostagem comunitária, para depositar esses resíduos.

Além do recipiente, cada participante que aderir a esta iniciativa receberá formação e acompanhamento por parte de um técnico especializado.

Para mais informações contacte:
Telefone: +351 234 529 300
E-mail: albergaria.verde@cm-albergaria.pt

*Limitado ao stock existente



Compostagem Comunitária

Eu composto Tu compostas Nós compostamos

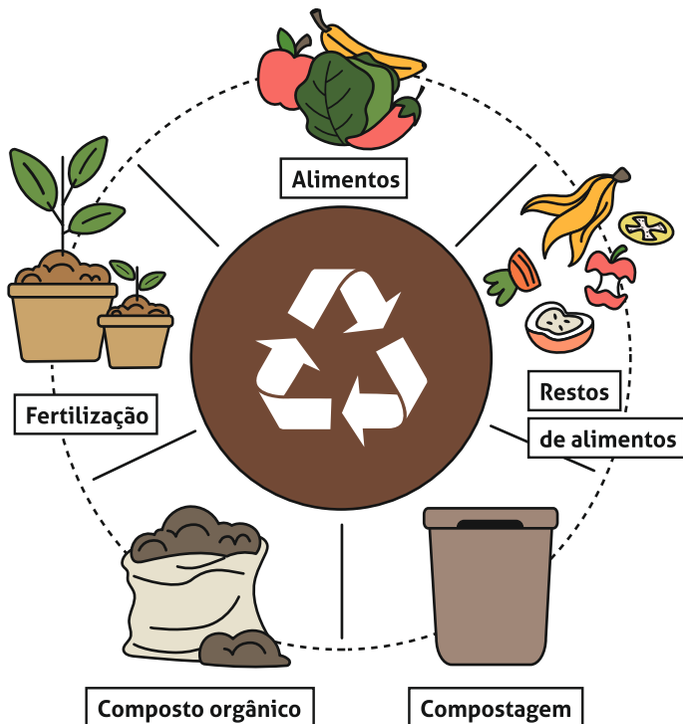
E juntos contribuimos
para um ambiente melhor



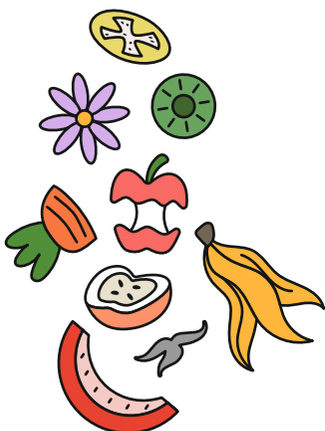
Albergaria A VERDE

O que é a Compostagem?

A compostagem é um processo de reciclagem da matéria orgânica, a qual é decomposta naturalmente por ação de organismos, com o objetivo de se obter um fertilizante rico em nutrientes a que se dá o nome de composto.



Que resíduos colocar para compostagem?

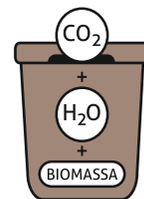


Folhas verdes, ervas daninhas sem semente, restos de frutas e vegetais crus (cortados em pequenos pedaços), borras de café, flores, folhas de chá usadas, aparas frescas de relva.

Benefícios da Compostagem



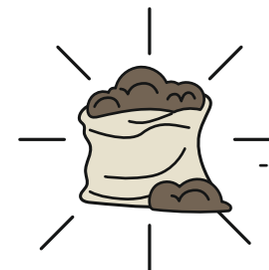
● Permite a redução de até 50% da quantidade destes resíduos depositados no contentor de lixo indiferenciado e encaminhados para aterro sanitário.



● Origina dióxido de carbono, além de água e biomassa, evitando a formação de gás metano (muito mais poluente) que ocorreria nos aterros sanitários.



● Menor quantidade de lixo nos aterros sanitários também significa menor gasto no transporte e armazenamento desses resíduos.



● Poupa os recursos naturais ao mesmo tempo que produz um fertilizante de grande qualidade que pode ser utilizado em hortas e jardins, contribuindo para uma economia circular.

O composto obtido:

- Substitui o uso de fertilizantes químicos, reduzindo a contaminação dos solos e a sua erosão.
- Tem características benéficas que ajudam a prevenir doenças no solo e nas plantas.
- Permite recuperar solos com pouca matéria orgânica, tornando-os mais ricos em nutrientes, férteis e nutritivos aumentando simultaneamente o seu arejamento e a sua capacidade de retenção de água.



O que não colocar



Folhas secas, restos secos de relva cortada, palha ou feno, cascas de frutos secos rígidas (nozes, avelãs, amêndoas e pistachos) partidas em pequenos pedaços, resíduos de cortes e podas (cortados em pequenos pedaços ou triturados), cascas de batata.



Restos de alimentos (alimentos processados ou cozinhados, carne/ossos, peixe/espinhas ou marisco), cápsulas de café, produtos lácteos, gorduras e óleos alimentares usados, resíduos de plantas tratadas com produtos químicos, plantas com doenças e infectadas com insetos, resíduos de animais de estimação (fezes, areia de gato, pêlos, etc...), resíduos de fogueiras (carvão e cinzas), resíduos de cigarro (pontas de cigarro e cinzas), medicamentos, resíduos não biodegradáveis (plásticos, vidro, metal, pilhas, tintas, têxteis, etc...)