

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento (SMAS) de Torres Vedras vão iniciar a recolha seletiva de resíduos alimentares no município.

Os resíduos alimentares são os restos da preparação das refeições e as sobras de alimentos, como por exemplo cascas de frutas e legumes ou sobras de peixe, carne e pão.

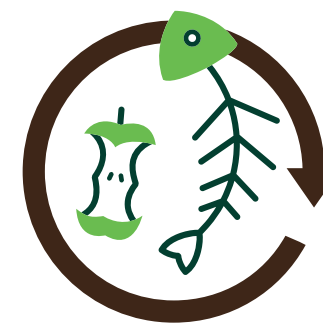
Ao aderir a este programa, irá receber um balde castanho e um cartão magnético de acesso ao contentor que está colocado na rua. Deste modo, pode efetuar a separação dos seus resíduos alimentares de forma simples e cómoda.

A separação correta destes resíduos permite efetuar a sua posterior valorização, resultando num composto orgânico que poderá ser utilizado como fertilizante para aplicação na agricultura.



#### MAIS INFORMAÇÕES

261 336 500 || [recolhabio@smastv.pt](mailto:recolhabio@smastv.pt)



## resíduos alimentares

recolha seletiva

TORRES VEDRAS +BIO



Cofinanciado por:





## ✓ COLOCAR

### Resíduos alimentares sólidos:

Restos de legumes  
Restos de frutas  
Restos alimentares confeccionados  
Carne, peixe e ovos  
Restos de pão e bolos  
Saquetas de chá  
Borras de café  
Guardanapos de papel



Não utilizar sacos de plástico

## ✗ NÃO COLOCAR

Resíduos líquidos  
Embalagens e recipientes  
Copos, talheres, pratos e chávenas  
Folha de alumínio  
Caricas e rolhas  
Beatas  
Têxteis e lâmpadas  
Dejetos de animais domésticos  
Fraldas  
Medicamentos

A separação correta destes resíduos permite a sua valorização, gerando composto e energia elétrica.

## Como fazer?

1. Separe os seus resíduos alimentares e coloque-os no balde castanho, sem saco;
2. Quando chegar ao contentor carregue no botão;
3. Toque com o seu cartão de acesso no leitor;
4. Carregue no pedal para abrir a tampa do contentor;
5. Deposite os seus resíduos alimentares e, no fim, feche a tampa.



Os resíduos alimentares serão posteriormente encaminhados para reciclagem na Central de Valorização Orgânica (CVO) da Valorsul. O processo de tratamento gera composto e energia elétrica. A energia será exportada para a Rede Elétrica Nacional como "energia verde". O composto orgânico produzido pode ser usado para aplicação na agricultura.

## VANTAGENS

- Serviço gratuito e simples;
- Poupança de recursos como água e energia;
- Produção de um fertilizante natural que promove a melhoria da qualidade do solo (retenção de água, nutrientes, carbono);
- Poupança das matérias-primas virgens;
- Redução da importação de matérias-primas para a agricultura;

MAIS INFORMAÇÕES  
[recolhabio@smastv.pt](mailto:recolhabio@smastv.pt)