

## Parceiros do Miniwaste actuam na prevenção de resíduos orgânicos



**R**ennes Métropole (FR), Brno (CZ) e a Lipor (PT) vão implementar **acções de demonstração**, colocando em prática diversas iniciativas relativas à prevenção local de resíduos orgânicos, à escala piloto ou em larga escala.

Os cidadãos vão também beneficiar directamente do Miniwaste, graças aos programas de formação de monitores de compostagem e da **distribuição de compostores caseiros** por Brno, Área do Grande Porto e Rennes ao longo da duração do projecto.

Cemagref e ACR+ irão disponibilizar apoio especializado, nomeadamente ajudando na identificação de **boas práticas de prevenção** e desenvolvendo **metodologias de avaliação**.

Os parceiros vão **divulgar** as ferramentas e resultados do Miniwaste às cidades e regiões da Europa, através de websites, newsletters, eventos, etc.

**30% dos  
nossos resíduos  
são orgânicos.**

Não deite fora: O que não come é alimento para as suas plantas!

## Mantenha-se a par do projecto Miniwaste

- **Subscreva** a newsletter e receba actualizações regulares das actividades do Miniwaste
- **Visite o website do Miniwaste:** [www.miniwaste.eu](http://www.miniwaste.eu)  
Dispõe de muita informação técnica e acessível.
- **Venha conhecer os peritos em prevenção de resíduos orgânicos durante os eventos Miniwaste:**  
Setembro 2011: Conferência de peritos em Brno (República Checa)  
Outubro 2012: Conferência final em Rennes (França)



**Mini  
WASTE**



- **Contacte a Equipa Miniwaste:** [contact@miniwaste.eu](mailto:contact@miniwaste.eu)

**Mini  
WASTE**



**Devolver a  
vida aos  
resíduos orgânicos**

[www.miniwaste.eu](http://www.miniwaste.eu)



Com o apoio do LIFE+  
instrumento financeiro da Comissão Europeia

## Miniwaste:

### Um projecto Europeu de redução de resíduos orgânicos

O Miniwaste é um projecto Europeu de 3 anos, financiado pelo instrumento financeiro LIFE+ da Comissão Europeia (2010-2012), que visa **ajudar as autoridades públicas na redução de resíduos urbanos biodegradáveis nos países da UE.**

Cada Europeu produz entre 100 e 200 kg/ano de resíduos orgânicos, com impactos económicos e ambientais.

Ao prevenir os resíduos orgânicos, o Miniwaste irá reduzir significativamente os **custos associados à sua recolha e tratamento.** Irá também promover a valorização de recursos e redução dos impactos das alterações climáticas (através da redução das emissões de CO<sub>2</sub> e metano).

**Resíduos orgânicos são resíduos de cozinha** (crus ou cozinhados) e **resíduos verdes** (resíduos de jardim e parques)



Crédit : EISENIA

### O que o Miniwaste pretende alcançar?

Objectivo principal: demonstrar que é possível **reduzir significativamente a quantidade de resíduos orgânicos na origem** de uma forma sustentável.

Como: promovendo transferência de tecnologia, fornecendo métodos e apoio aos Estados-Membro, cidades e regiões e sensibilizando os cidadãos Europeus para as diferentes maneiras de reduzir os resíduos orgânicos.

### Quem são os parceiros?

Rennes Métropole  
Coordenador do Miniwaste (França)



Lipor - Serviço Intermunicipalizado de Gestão de Resíduos do Grande Porto (Portugal)



Cidade de Brno (República Checa)



ACR+ - Associação de Cidades e Regiões para a Reciclagem e Gestão Sustentável de Recursos



Cemagref  
Centro de Investigação (França)



### As ferramentas Miniwaste para a prevenção de resíduos

Para incentivar as autoridades públicas (na sua luta para a redução de resíduos) foi publicado um **inventário de boas práticas na prevenção de resíduos.** *O inventário é composto por 10 casos de estudo implementados na Europa: 9 relativos a resíduos orgânicos (compostagem caseira e comunitária, redução do desperdício alimentar...) e 1 relativo a centros de reutilização.*

Um **software** irá ajudar as autoridades públicas a **seleccionar as soluções mais apropriadas**, para a redução de resíduos orgânicos no seu território e **monitorizar os resultados.**

Também será fornecido acompanhamento através de **metodologias de avaliação ('protocolos') e indicadores** (avaliação da quantidade de resíduos reduzidos e qualidade do composto).

**As pessoas podem reduzir os seus resíduos orgânicos, através da compostagem:**

- caseira,
- ou comunitária (prédios, escolas, restaurantes ou quintas).



Crédit : Didier Gouray