



Preservar o meio ambiente depende agora de um simples gesto seu. A Câmara Municipal da Madalena procedeu à instalação de uma dezena de oleões, por todo o concelho, promovendo as boas práticas ambientais junto dos Munícipes.

Com um pequeno gesto, pode agora evitar a poluição da água e do solo, gerada massivamente pelos óleos alimentares usados, que constituem um grave problema ambiental quando eliminados através dos esgotos urbanos.

Dê uma nova vida aos óleos alimentares usados, permitindo a sua transformação em Biodiesel, uma fonte renovável de energia, que reduz as emissões de CO₂. Ajude-nos a preservar o nosso riquíssimo património natural.

Localização dos oleões:

Casa do Povo das Bandeiras

Escola Profissional do Pico;

Bairro do Granel;

Salão Recreativo dos Toledos;

Filarmónica Lira Madalense das Sete Cidades;

Casa do Povo da Criação Velha;

Salão de Santo António do Monte;

Casa do Povo da Candelária;

Casa do Povo de São Mateus;

Casa do Povo de São Caetano.


Para utilizar estes oleões deve:

- Guardar o seu óleo usado em garrafas ou garrafões de plástico;
- Fechá-los bem com uma tampa;
- Colocar a garrafa/ garrafão no orifício do oleão.


ÓLEO NO OLEÃO, MENOS POLUIÇÃO

CIRCUITOS DE RECOLHA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

ÀS TERÇAS E QUINTAS
ÀS SEGUNDAS, QUARTAS E SEXTAS




CIRCUITO DIÁRIO



DICAS

- Antes da deposição, verifique o dia de recolha na sua zona;
- Coloque os resíduos em sacos fechados e não deixe a tampa aberta;
- Recolha de monstros e equipamentos elétricos e eletrónicos:
 - 4ª feira - Madalena e Bandeiras;
 - 6ª feira - restantes freguesias.



Curiosidades:

Quatro pessoas consomem em média um litro de óleo alimentar por semana;

Em Portugal, são produzidas 125 mil toneladas de óleos alimentares e recolhidas apenas três mil;

Por cada dez litros de óleo alimentar entregues para reciclar serão produzidos sete litros de combustível;

Um litro de óleo alimentar usado, se depositado incorretamente, pode poluir cerca de um milhão de litros de água.