

Localização dos Oleões em Valongo.

Alfena

- Escola Secundária de Alfena - Rua da Escola Secundária
- Escola EB 2,3 de Alfena - Rua N.º Sr.ª da Piedade
- Minipreço - Rua N.º Sr.ª da Piedade

Campo

- Edifício Polivalente dos Serviços Técnicos Municipais
Rua S. Domingos, S/N
- Supermercado Santa Justa - Rua do Borbulhão, 715

Ermesinde

- Casa do Povo de Ermesinde - Praça 1.º de Maio, 15
- Centro Social e Comunitário da Cidade de Ermesinde
Rua Miguel Bombarda, 440
- Continente Modelo de Ermesinde - Rua das Macieiras n.º 330
- Ecocentro da Formiga - Rua das Macieiras
- Ecocentro de Ermesinde - Rua Eça de Queirós
- Escola EB 2,3 D. António Ferreira Gomes - Rua Sr. dos Aflitos
- Escola Secundária de Ermesinde - Praceta D. António Ferreira Gomes
- Minipreço - Rua José Régio, 71
- Piscinas Municipais de Ermesinde - Rua do Carvalho

Sobrado

- Escola EB1/JI Campelo - Rua do Passal
- Escola EB1/JI do Paço - Rua Central do Paço
- Escola EB 2,3 de Sobrado - Rua de Fijós

Valongo

- Centro Comercial Continente de Valongo
(parque de estacionamento -1) - Rua Julião Sarmento n.º 285
- Ecocentro de Valongo - Rua do Valado
- Hipermercado E. Leclerc - Rua Tristão Vaz Teixeira, 260
- Minipreço - Rua Fonseca Dias



EGI - Linha de Atendimento:

256 882 057

Número Verde da Câmara Municipal:

800 20 20 99

www.cm-valongo.pt
www.lipor.pt
www.egi-energia.com



Tão certo como o destino: óleo alimentar usado é no Oleão.

Em casa, deposite os óleos alimentares usados (depois de arrefecidos) numa garrafa ou garrafão de plástico. Quando a embalagem estiver cheia e bem fechada, deposite-a no Oleão mais próximo – o novo contentor laranja.

Posteriormente, o óleo é recolhido e encaminhado para a reciclagem para que seja possível a sua transformação em novos produtos (biodiesel ou sabão).

O Oleão serve **exclusivamente** para depositar **óleos alimentares** usados.



No oleão não deve depositar:



Óleo alimentar usado numa embalagem de vidro.



Óleos de motores.



Por vazamento directo.

A viagem dos óleos alimentares usados, passo a passo:



1. Deixe arrefecer o óleo.



2. Coloque numa garrafa ou garrafão de plástico.



3. Feche bem a embalagem.



4. Deposite no oleão mais próximo.



5. O óleo é recolhido e reciclado.



6. Ajude o ambiente.

Vantagens para todos

Ao garantir o destino adequado para os óleos alimentares usados:

- contribui para a redução da carga poluente nas ETAR's;
- permite a valorização de um importante recurso (os óleos alimentares usados), nomeadamente para produção de biodiesel;
- contribui para a redução da emissão de GEE para a atmosfera.