



**ALVARÁ DE LICENÇA PARA A REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES DE GESTÃO DE  
RESÍDUOS Nº 000100- / -2009**

Nos termos do artigo 33º do Decreto-Lei nº 178/2006, de 5 de Setembro é emitido o presente alvará de licença à empresa

**Leopoldino Freitas & Filhos, Lda**

com o NIF 501143084, para a instalação localizada na Rua da Capela, Formigais, Ourém, para as seguintes operações de gestão de resíduos:

**Armazenagem, triagem, tratamento mecânico de resíduos**

A realização das operações de gestão de resíduos fica sujeita à execução do projecto e ao cumprimento integral das especificações em anexo, as quais fazem parte integrante do presente alvará.

O presente alvará de licença é válido até 29 de Outubro de 2014

Lisboa, 29 de Outubro de 2009

A Vice Presidente

Paula Santana

M. Isabel Rosmaninho

Directora de Serviços



## **Especificações anexas ao Alvará nº 000100- / -2009**

O presente Alvará é concedido à empresa Leopoldino Freitas & Filhos, Lda, na sequência do licenciamento ao abrigo do artigo 32º do Decreto-Lei nº 178/2006, de 5 de Setembro.

### **1- Operações objecto da licença e respectivos códigos D e R publicados no Anexo III da Portaria nº 209/2004 de 3 de Março**

A operação de gestão em causa consiste na recepção, armazenagem, triagem e tratamento mecânico de resíduos (terras de filtragem de refinação de óleos vegetais).

R3 – Reciclagem/recuperação de compostos orgânicos

### **2- Tipo de resíduos abrangidos e respectivos códigos LER de acordo com a Lista Europeia de Resíduos publicada na Portaria nº 209/2004 de 3 de Março**

02 03 99 – Outros resíduos não anteriormente especificados

### **3 – Condições a que fica submetida a operação de gestão de resíduos**

3.1- A gestão de resíduos deve obedecer ao estipulado no Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro.

3.2- A empresa tem 30 dias, após o início da actividade, para se registar no Sistema Integrado de Registo Electrónico de Resíduos (SIRER), de acordo com o regulamentado na Portaria nº. 1408/2006, de 18 de Dezembro.

3.3- O armazenamento de resíduos deve ser efectuado de forma a não provocar danos para o ambiente nem para a saúde humana, prever o risco de incêndio ou explosão, e respeitar todas as regras de segurança. Os resíduos devem ser colocados em local devidamente impermeabilizado e confinado de modo a não haver contaminação do solo, devendo os resíduos estar identificados com o respectivo código LER.

3.4- Os resíduos só podem ser enviados para empresas devidamente licenciadas para operações de gestão desses resíduos.

3.5- O transporte de resíduos deve ser acompanhado por guia devidamente preenchida em triplicado (Modelo 1428 da INCM) de acordo com o disposto na Portaria nº.335/97 de 16 de Maio.

3.6- Cumprir o estipulado no Regulamento Geral do Ruído publicado no Decreto-Lei nº. 9/2007, de 17 de Janeiro.

### **Especificações anexas ao Alvará nº 000100- / -2009**

3.7– A emissão desta licença não afasta a necessidade de serem cumpridos outros regimes legais em vigor, designadamente os instrumentos de gestão territorial aplicáveis ou servidões administrativas e restrições de utilidade pública.

3.8- Devem ser cumpridas todas as disposições legais aplicáveis relativamente à segurança, higiene e saúde no trabalho, nomeadamente as previstas no Artigo 284º do Código do Trabalho, revisto e republicado pela Lei nº. 7/2009, de 12 de Fevereiro, regulamentado pela Lei nº. 102/2009, de 10 de Setembro (Regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho);

3.11- Da inobservância de qualquer das condições impostas resulta a caducidade imediata desta licença

#### **4- Identificação do responsável técnico**

José Gonçalves Serra de Freitas

#### **5- Capacidade da instalação**

A capacidade instalada é de 581 ton/ano

#### **6- Identificação da instalação e equipamentos utilizados**

A empresa Leopoldino Freitas & Filhos, Lda, tem sede social em Lagar da Comenda, Formigais, Ourém e a instalação localiza-se na Rua da Capela, Formigais, Ourém.

Esta actividade utiliza o seguinte equipamento:

- 1 empilhador
- 3 prensas hidráulicas
- 1 bateria hidráulica
- 1 contentor de aço
- 3 tanques de chapa de ferro

