

IDENTIFICAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO GERADORAS DE RESÍDUOS, COM A IDENTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS/NÃO PERIGOSOS GERADOS

Os resíduos que serão produzidos na Central Biomassa Mangualde serão recolhidos de modo selectivo, codificados, quantificados e entregues a entidades licenciadas para a sua gestão, quer transporte, quer destino final, dando cumprimentos ao estabelecido no D.L. nº 178/2006, de 05 de Setembro, republicado pelo D.L. nº 73/2011, de 17 de Junho, que estabelece o regime geral da gestão de resíduos.

Em termos de tipologia de resíduos, que se prevê que venham a ser gerados destacam-se os seguintes:

Tabela 1 – Resíduos a produzir na instalação

| Designação | Unidade/Processo que lhe deu origem | Código LER | Quantidade (ton/ano) |
|--|--|-------------------|-----------------------------|
| Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação | Mudança de carga do óleo da turbina | 130208* | 0,4 |
| Cinzas | Processo de combustão | 100101 | 11205 |

Para além destes, serão produzidos outros resíduos de manutenção (absorventes contaminados, filtros, etc.), embalagens de produtos químicos e resíduos equiparados a resíduos sólidos urbanos, em quantidades reduzidas.

O projeto de execução da central de biomassa contempla um local específico e apropriado para o armazenamento temporário dos resíduos, designado parque de armazenamento de resíduos, localizado na proximidade do edifício da turbina (ver planta de implantação).