

PEDIDO DE LICENCIAMENTO CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUO DAS RAPOSA

ECOLEZÍRIA

PCIP

Identificação das fontes de emissão difusas e odores em todas as operações/actividades realizadas no estabelecimento, bem como a sua caracterização e clarificação de quais são as técnicas utilizadas/implementadas para a redução da emissão

Julho 2020



۱.	EMISSÕES PARA A ATOMSFERA (DIFUSAS)	3
2.	PONTOS DE EMISSÃO	3



1. EMISSÕES PARA A ATOMSFERA (DIFUSAS)

As actividades a desenvolver no âmbito do licenciamento do Centro de Tratamento de Resíduos da Raposa poderão ter emissões para a atmosfera sob a forma de gases e odores, principalmente nas operações de armazenamento temporário de resíduos e no processo de tratamento de resíduos em aterro.

2. PONTOS DE EMISSÃO

Na tabela seguinte serão apresentadas as fontes de emissão difusas e odores em todas as operações/actividades realizadas no estabelecimento, bem como a sua caracterização e clarificação de qua as técnicas utilizadas/implementadas para a redução da emissão.

Identificação das fontes de emissões difusas e odores	Operações/actividades realizadas no estabelecimento	Caracterização e clarificação de quais as técnicas utilizadas/implementadas para a redução da emissão
Aterro sanitário	sanitário, espalhamento dos resíduos e	Cobertura dos residuos depositados com terras. Cobertura parcial de taludes com tela provisória ou definitiva Cobertura de taludes com telas e terras definitivamente, na fase de encerramento e selagem.
Estação de transferência de resíduos indiferenciados	estação de transferência, com libertação de	Ter um menor tempo possível os resíduos na estação de transferência. Carregamento dos resíduos em piso móvel para ser enviado para a unidade de tratamento. Cobertura da tela por cima do piso móvel.