

**Locais de armazenamento temporário de resíduos**

O parque principal (PA1) de armazenamento temporário de resíduos possui uma área aproximada de 26 m<sup>2</sup> e inclui as tipologias de resíduos descritas na tabela 1.

Este parque foi dimensionado para comportar quantidades ajustadas à produção de resíduos e ao número de recolhas realizadas pelos operadores licenciados. Localiza-se numa zona impermeabilizada, é coberto por um telheiro, encontra-se fechado e dispõe de controlo de acessos, permitido apenas a pessoas autorizadas.

O resíduo "Óleos das máquinas" está armazenado sobre uma bacia de retenção com capacidade de 1,4 m<sup>3</sup>. Está prevista a aquisição de uma bacia de retenção adicional, com capacidade equivalente, para o armazenamento das "Embalagens contaminadas".

**Tabela 1 - Resíduos armazenados no PA1 – Parque geral de resíduos**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA1	Papel e Cartão	150101 (Embalagens de papel e cartão)	IBC – Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA1	Plástico	150102 (Embalagens de plástico)	IBC – Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA1	Equipamentos Elétricos e Eletrónicos	160304 (Resíduos inorgânicos não abrangidos em 16 03 03)	Tambor metálico	1	200	L
PA1	Óleos das máquinas	130208 (*) Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	IBC – Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA1	Panos contaminados e filtros usados	150202 (*) Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo sem outras especificações), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)  Tambor metálico	1 1	1 200	m <sup>3</sup> L
PA1	Embalagens contaminadas	150110 (*) Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>

O parque PA2 está localizado na zona de paletização, onde se encontram armazenados alguns resíduos gerados nas proximidades, conforme apresentado na tabela 2. Este parque tem uma área aproximada de 20 m<sup>2</sup>, situando-se numa zona não impermeabilizada e sem cobertura.

**Tabela 2 – Resíduos armazenados no PA2 – zona de paletização**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA2	Plástico	150102 (Embalagens de plástico)	Contentor metálico	1	30	m <sup>3</sup>
PA2	Embalagens de Metal	150104 (Embalagens de metal)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA2	Madeira (em branco)	030105 (Serradura, aparas, fitas de aplainamento, madeira, aglomerados e folheados, não abrangidos em 03 01 04)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA2	Madeira contaminada	030205 (*) Outros agentes de preservação da madeira, contendo substâncias perigosas	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>

O parque PA3 está localizado junto ao PA1 e é destinado ao armazenamento temporário de resíduos metálicos e resíduos urbanos equiparados, conforme descrito na tabela 3. Este parque tem uma área aproximada de 20 m<sup>2</sup>, situando-se numa zona não impermeabilizada e sem cobertura.

**Tabela 3 – Resíduos armazenados no PA3 – junto ao PA1**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA3	Resíduos Indiferenciados	200301 (Misturas de resíduos urbanos equiparados)	Contentor plástico camarário	1	600	L
PA3	Sucata de Metal	120101 (Aparas e limalhas de metais ferrosos)	Contentor metálico	1	30	m <sup>3</sup>

O parque PA4 corresponde ao local onde está localizado o depósito de gasóleo. Este espaço inclui um separador de hidrocarbonetos com uma capacidade de armazenamento aproximada de 1 m<sup>3</sup>.

A área é impermeabilizada, embora sem cobertura, e está destinada ao armazenamento do resíduo descrito na tabela 4.

**Tabela 4 - Resíduos armazenados no PA4 – Reservatório de Gasóleo**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA4	Água oleosa do separador de hidrocarbonetos	130507 (*) Água com óleo proveniente dos separadores óleo/água	Retenção construída em alvenaria de tijolos	1	1	m <sup>3</sup>

O parque PA5 está localizado junto ao autoclave e destina-se ao armazenamento temporário de lamas contaminadas, conforme descrito na tabela 5. Este espaço ocupa aproximadamente 2 m<sup>2</sup> com IBC's do referido resíduo. No entanto, em caso de necessidade, é possível acomodar recipientes adicionais.

Esta área é impermeabilizada e equipada com uma bacia de retenção com capacidade de 105 m<sup>3</sup>.

**Tabela 5 - Resíduos armazenados no PA5 – Junto ao Autoclave**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA5	Lamas e Madeiras contaminadas	030205 (*) Outros agentes de preservação da madeira, contendo substâncias perigosas	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	2	1	m <sup>3</sup>

O parque PA6 corresponde ao local da fossa séptica estanque, destinada ao armazenamento temporário de águas residuais provenientes do WC, refeitório e infraestrutura geral, conforme descrito na tabela 6.

A fossa séptica é construída em alvenaria de tijolos e possui uma área aproximada de 50 m<sup>2</sup>.

**Tabela 6 - Resíduos armazenados no PA6 – Fossa séptica**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente
PA6	Lamas de fossas sépticas	200304 (Lamas de fossas sépticas)	Fossa estanque construída em alvenaria de tijolos	1	50	m <sup>3</sup>