

**LOCAIS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS**

O parque principal de armazenamento temporário de resíduos (PA1) tem cerca de 120m<sup>2</sup> e inclui as tipologias de resíduos apresentadas na Tabela 1.

O parque acomoda quantidades ajustadas às quantidades geradas e em função do número de recolhas dos operadores licenciados. Cerca de 40m<sup>2</sup> estão impermeabilizados e cobertos com telheiro, a restante área é composta por contentores metálicos, estanques, colocados diretamente no pavimento, em zona não impermeabilizada.

**Tabela 1 - Resíduos armazenados no PA1**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade dos Recipientes	Unidade dos Recipientes
PA1	Resíduos Indiferenciados	200301 (Misturas de resíduos urbanos equiparados)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	600	L
PA1	Sucata de Metal	120101 (Aparas e limalhas de metais ferrosos)	Caixa/Contentor metálico	1	50	m <sup>3</sup>
PA1	Embalagens de Metal	150104 (Embalagens de metal)	Caixa/Contentor metálico	1	50	m <sup>3</sup>
PA1	Papel e Cartão	150101 (Embalagens de papel e cartão)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	3	1	m <sup>3</sup>
PA1	Plástico	150102 (Embalagens de plástico)	Caixa/Contentor metálico	2	50 30	m <sup>3</sup>
PA1	Madeira	030105 (Serradura, aparas, fitas de aplainamento, madeira, aglomerados e folheados, não abrangidos em 03 01 04)	Caixa/Contentor metálico	1	50	m <sup>3</sup>
PA1	Equipamentos Elétricos e Eletrónicos	160304 (Resíduos inorgânicos não abrangidos em 16 03 03)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	1	1	m <sup>3</sup>
PA1	Resíduos de Construção e Demolição (RCD)	170904 Misturas de resíduos de construção e demolição não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Caixa/Contentor metálico	2	15	m <sup>3</sup>

O Parque PA2 foi criado para o armazenamento de óleos de máquinas e equipamentos, bem como de resíduos provenientes da manutenção. Possui cerca de 33m<sup>2</sup> e está localizado numa zona própria, vedada, impermeabilizada e coberta, onde se encontram armazenados os resíduos indicados na tabela 2.

**Tabela 2 - Resíduos armazenados no PA2**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade dos Recipientes	Unidade dos Recipientes
PA2	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>
PA2	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)	1	1	m <sup>3</sup>
PA2	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 PA3 corresponde ao local onde se encontra o depósito de gasóleo. Neste local, existe um separador de hidrocarbonetos com uma capacidade de armazenamento de cerca de 1m<sup>3</sup>. A área está coberta e impermeabilizada, e o resíduo armazenado é apresentado na tabela 3.

**Tabela 3 - Resíduos armazenados no PA3**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade dos Recipientes	Unidade dos Recipientes
PA3	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 PA4 localiza-se junto ao autoclave e serve como local de armazenamento temporário das madeiras e lamas contaminadas, conforme apresentado na tabela 4. Este espaço é ocupado por cerca de 4m<sup>2</sup> de IBCs do referido resíduo. Esta área encontra-se coberta, impermeabilizada e equipada com uma bacia de retenção.

**Tabela 4 - Resíduos armazenados no PA4**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade dos Recipientes	Unidade dos Recipientes
PA4	Lamas e madeiras contaminadas	030205 (*) Outros agentes de preservação da madeira, contendo substâncias perigosas)	IBC - Cuba de matéria plástica com estrutura exterior metálica (aço)	4	1	m <sup>3</sup>

O Parque designado como PA5 corresponde ao local da fossa séptica estanque, destinada ao armazenamento temporário de águas residuais (WC, Refeitório, Infraestrutura Geral), conforme apresentado na tabela 5. A fossa é construída em alvenaria de tijolos e possui cerca de 50m<sup>2</sup>.

**Tabela 5 - Resíduos armazenados no PA5**

Código do Parque	Nome da substância / identificação	Código LER	Tipo recipiente de Acondicionamento	Capacidade de Armazenamento		
				Número de recipientes	Capacidade dos Recipientes	Unidade dos Recipientes
PA5	Lamas de fossas sépticas	200304 (Lamas de fossas sépticas)	Fossa estanque construída em alvenaria de tijolos	1	50	m <sup>3</sup>