

Os resíduos produzidos nas instalações da Alsécus - Comércio e Indústria, S.A. são temporariamente armazenados nos parques de armazenagem de resíduos identificados na tabela seguinte.

Tabela 1 – Características dos parques e dos resíduos armazenados

Código Parque	Área Total (m2)	Área Coberta	Área Impermeabilizada	Bacia de Retenção	Observações	
PA1	170	Sim	Sim	Sim (Área RIP)	Parque de Resíduos (RIP e RINP) e Solventes	
					<u>Área RIP</u>	
					LER 080113* - Lamas de tintas e vernizes	Contentor 1m ³
					LER 080119* - Suspensões aquosas	Contentor 1m ³
					LER 080308 - Resíduos líquidos aquosos contendo tintas de impressão	Contentor 1m ³
					LER 130208* - Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	Tambor 200l
					LER 13 08 02* - Outras emulsões	Contentor 1m ³
					LER 150110* - Embalagens contaminadas	Contentor 1m ³
					LER 150202* - Absorventes contaminados	Tambor 200L ou contentor 1m ³
					LER 160601* - Acumuladores de chumbo	Caixas
					200121 - Lâmpadas*	Caixas
					<u>Área RINP</u>	
					LER 120101 - Aparas e limalhas de metais ferrosos	Contentor 1 m ³
					LER 150101 - Embalagens papel e cartão (inclui tubos)	Caixas ou paletes
					LER 150102 – Tubos PVC	Caixas ou paletes
LER 150103 – Embalagens de madeira	Granel					
LER 200301 - Misturas de resíduos urbanos e equiparados	Contentor 30 m ³					
PA2	60	Sim	Sim	Não	Parque de Resíduos Não Perigosos	
					120105 – Aparas de matérias plásticas	
					15 01 01 – Embalagens de Papel e cartão PET	Fardos
					15 01 02 – Embalagens de Plástico	
PA3	32	Sim	Sim	Não	Parque de Resíduos Perigosos	
					LER 150110* - Embalagens contaminadas (IBC's vazios)	Granel

O PA1 está compartimentado em áreas distintas, com separação física para armazenamento de Resíduos Industriais Perigosos (RIP) e Resíduos Industriais Não Perigosos (RINP). Para além disso, comporta também duas áreas, com separação física, para armazenamento de solventes antes e após a regeneração, bem como as respetivas embalagens vazias.

Trata-se de um parque vedado, coberto, dotado de bacia de retenção com capacidade para 2,65 m³, sem sistema de drenagem. Em caso de derrame, a bacia de retenção é limpa por bombagem, para contentores de 1m³ posteriormente enviados como resíduo para destino final. A área destinada a armazenamento de resíduos perigosos e solventes é fechada e ventilada.



Figura 1 – Parque de Resíduos e Solventes (PA1)

O PA2 localiza-se dentro do armazém de produto acabado e matérias subsidiárias, em área delimitada para o efeito.

O PA3 localiza-se no exterior, em área coberta e destina-se apenas ao armazenamento de contentores de 1 m³ vazios (150110*).



Figura 2 – Parque de Resíduos PA3

Nos quadros Q32 a Q33A do formulário LUA é detalhada a forma como os resíduos são colocados em parque, nomeadamente no que se refere a acondicionamento e nº de embalagens. Para além disso, são descritas as características de cada parque.