

ARMAZENAGEM DE RESÍDUOS UNIDADE FABRIL DE ADUBOS DE ALVERCA



ARMAZENAGEM DE RESÍDUOS

Os resíduos produzidos na ADP- Fertilizantes são temporariamente armazenados num período inferior a 1 ano, nos seguintes locais:

- Armazém de resíduos da instalação (PA1);
- Armazém de óleos usados (PA2),
- Parque de sucata (PA3);
- Parque de produto não conforme (PA4)
- Parque de resíduos recicláveis (madeira e plástico) (PA5)

Os parques de resíduos encontram-se identificados na Planta 0-18981 – Localização dos Parques – Zona de Armazenagem de Resíduos.

O armazém de resíduos (PA1) tem uma área coberta de cerca de 219 m², impermeabilizada e fechada, possuindo uma bacia de retenção de 1 m3 e é o local de armazenagem de resíduos da Unidade Fabril.

O armazém de óleos usados (PA2) tem uma área coberta de 102 m², impermeabilizada e fechada, possuindo uma bacia de retenção de 1m³, onde são armazenados os óleos usados da produzidos na Unidade Fabril.

O parque de sucata (PA3) tem uma área descoberta impermeabilizada de 200 m2 e é o local de armazenagem de resíduos de sucata de ferro e alumínio. Possui uma bacia de retenção com capacidade de 3,2 m³.

O parque de produto não conforme (PA4) tem uma área descoberta impermeabilizada de 150 m² é o local de armazenagem de adubo fora de especificação. Possui uma bacia de retenção com capacidade de 4 m³.

O parque de resíduos recicláveis (madeira e plástico) (PA5) tem uma área descoberta impermeabilizada de 240 m² e é o local de armazenagem de contentores para a tipologia de resíduos indicada. Possui uma bacia de retenção com capacidade de 6 m³.

Para os resíduos de embalagens urbanas e resíduos sólidos urbanos existem na instalação cerca de 40 contentores de 800L de diferentes cores com a indicação do código LER e uma nota breve elucidativa da sua utilização: Cartão / Papel – Azul; Plástico – Amarelo e Resíduos Sólidos Urbanos – Verde.

