

## Licenciamento Único Ambiental - Módulo VI – Resíduos Produzidos – Características dos locais de armazenamento de Resíduos

Enquanto aguardam a expedição os resíduos são temporariamente armazenados nos parques de resíduos da unidade, nomeadamente:

- Parque PA1: três ecopontos para papel/cartão, plástico, e vidro e três contentores para resíduos sólidos urbanos. Este parque tem 20 m<sup>2</sup> de área
- Parque PA2: um contentor fechado destinado ao armazenamento temporário de resíduos de embalagens contaminadas por substâncias perigosas. Este parque tem 17 m<sup>2</sup> de área.
- Parque PA3: localizado em área coberta, impermeabilizada e com bacia de retenção destinado ao armazenamento temporário de resíduos químicos e absorventes. Este parque tem 16.80 m<sup>2</sup> de área e com capacidade de retenção de derrames de 1m<sup>3</sup>
- Parque PA4: localizado em área coberta, destinado ao armazenamento temporário de resíduos de embalagens contaminadas. Com área total de 16m<sup>2</sup> e com capacidade de retenção de derrames de 1m<sup>3</sup>
- Parque PA5: localizado em área não coberta, destinado ao armazenamento temporário de sucata. Este parque tem 29.22 m<sup>2</sup>.
- Parque PA6: um contentor fechado em área coberta destinado ao armazenamento temporário de absorventes. Este parque tem 17 m<sup>2</sup> de área e com capacidade de retenção de derrames de 1m<sup>3</sup>
- Parque PA7: localizado em área coberta, destinado ao armazenamento temporário de resíduos de embalagens contaminadas. Com área total de 35.23 m<sup>2</sup> e com capacidade de retenção de derrames de 1m<sup>3</sup>

Os Parques PA3, PA4, PA6 e PA7, têm à sua volta uma grelha de retenção para derrames, evitando a contaminação de águas pluviais e do solo. Posteriormente o derrame é encaminhado para caixas de retenção (capacidade 1m<sup>3</sup>), e bombeado para IBC. Os resíduos gerados são temporariamente armazenados nos parques anteriormente mencionados e enviados posteriormente para operadores de resíduos licenciados.