

## Memória Descritiva

### INTRODUÇÃO

A presente memória descritiva refere-se ao parque de armazenamento temporário de resíduos, inserido no complexo da Central do Pego – serviços auxiliares e gestão do aterro de resíduos, em Abrantes, com uma área de implantação aproximada de 1225 m<sup>2</sup>.

### Parque para armazenamento temporário de resíduos

O projeto da implantação, resulta da organização espacial dos resíduos de uma forma ordenada, e de fácil manuseamento – quer na sua deposição, quer na recolha. Por outro lado, pretendeu-se a criação de um espaço único para o armazenamento temporário dos resíduos produzidos pela instalação (ver Implantação em anexo).

#### O parque apresenta as seguintes características:

- Parque de resíduos com uma área aproximada de 1225 m<sup>2</sup> com Piso em blinder (betuminoso);
- Constituído por **2 áreas**:

1. Uma **área coberta** com cerca de 360 m<sup>2</sup> para a colocação dos seguintes contentores:

- Contentor para RIB;
- Contentor para Papel;
- Contentor para Cartão;
- Contentor para Resíduos Contaminados;
- Contentor para Lã de Rocha;

Bem como uma bacia de retenção estanque, construída (no interior da zona coberta) em betão para colocação de bidões com resíduos oleosos e lamas oleosas.

2. Uma **área aberta** para colocação dos seguintes contentores:

- Contentor para Teflon;
- Contentor para Misturas de betão, tijolos, etc;
- Contentor para Metais;
- Contentor para Plásticos.

Na área aberta está instalado um hidrante.

- Ligação à rede interna de esgotos pluviais das águas recolhidas pelo telhado do pavilhão;
- Iluminação geral do parque;
- Rede elétrica para iluminação interior e tomadas de alimentação para equipamentos auxiliares;
- Construção de valetas em redor do parque para drenagem das águas;
- Construção de uma fossa para recolha dos drenos, com estação bombagem para a rede interna de esgotos oleosos;
- Vedação total com rede de 2m de altura, incluindo um portão em 2 folhas com 7m de largura.

Layout do Parque de Armazenamento Temporário de Resíduos

