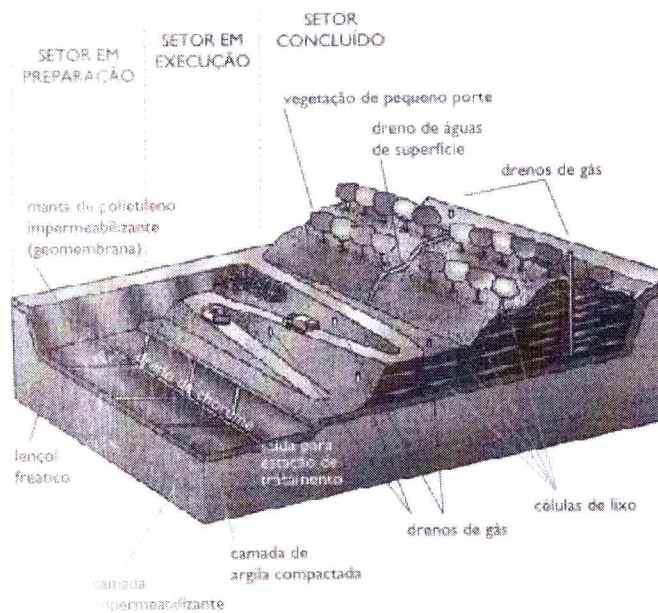

RESPOSTA À MFM SOLUÇÕES AMBIENTAIS E GESTÃO DE RESÍDUOS LTDA

Dos Questionamentos:

1. Segue informações no Anexo I - memorial descritivo com as devidas figuras referenciadas no edital.
 - 1.1.1. O Projeto de implantação, bem como as plantas, apresentadas junto ao órgão fiscalizador consta no Anexo II.
- 1.2. Segue Anexo III referente ao projeto de ampliação da nova vala do aterro sanitário.
- 1.3. O material granular é de responsabilidade da empresa ganhadora do certame.
- 1.4. Segue informações:
 - 1.4.1. Quando houver necessidade de irrigação, o efluente tratado será recirculado para a massa de resíduo.
 - 1.4.2. No dimensionamento do projeto executivo considerou-se a área do aterro em fim plano.
 - 1.4.3. Atualmente, o sistema de tratamento de chorume é composto por um tanque de acúmulo, tanque de estabilização, lagoa anaeróbia e a lagoa de facultativa. No projeto executivo para ampliação da vala 02 consta a implantação de uma nova lagoa facultativa, com intuito de atender todo aterro sanitário.
- 1.5. Em resposta aos itens 1.5.1, 1.5.2 e 1.5.3, informamos que estão sendo providenciados a partir da contratação de empresa de engenharia para elaboração dos projetos executivos para ampliação da vala 02, elaboração de estudos e projetos para o encerramento da vala 01 e o levantamento topográfico do aterro sanitário (Processo Administrativo 029/2021 - Águas do Pantanal).
 - 1.5.1. Plano de encerramento protocolado na Sema – em Anexo IV;
 - 1.5.2. Está em processo de licitação o projeto de encerramento, “citado na resposta do item 1.5 acima”;

1.5.3. Projeto executivo da vala 1 – em Anexo II – Prancha 01 – 05;

1.6. Sugerimos a alteração do método de aterrar o resíduo na vala, pois atualmente a vala é ocupada como um todo para posterior elevação de patamar. No momento, propomos o método de operação do aterro em rampa, conforme a figura abaixo. No entanto, nos colocamos a disposição para receber sugestões.



1.7. Consta no Anexo III.


ALBERTO FREIRE GARCETE
Coordenador de Resíduos Sólidos
Biólogo Analista Ambiental