

ANEXOS

Anexo I - Folhas do Plano de Encerramento;

Anexo II - Auto de Infração AIIPM Nº 60001159 (Processo n.º 60 00374-16);

Anexo III - Boletins de resultados obtidos nas sondagens e Perfis de instalação de piezômetros tipo “Stand Pipe” ou Geotech;

Anexo IV - Análise de Estabilidade - Memorial de Cálculo;

Anexo V - Registro Fotográfico; e

Anexo VI - Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

ANEXO I:

Folha 01/05: Mapa de Uso e Ocupação do solo – Raio de 200 metros;

Folha 02/05: Locação das sondagens realizadas nos solos naturais, piezômetros tipo “*Stand Pipe*” ou Geotech e seção de análise de estabilidade geotécnica;

Folha 03/05: Drenagem de Biogás;

Folha 04/05: Reconformação geométrica proposta para o Aterro sanitário em valas e sistema de drenagem pluvial; e

Folha 05/05: Detalhes Gerais.

ANEXO II

Auto de Infração AIIPM Nº 60001159 (Processo n.º 60 00374-16)

ANEXO III

Boletins de resultados obtidos nas sondagens e Perfis de instalação de piezômetros tipo “Stand Pipe” ou Geotech;

ANEXO IV

Análise de Estabilidade - Memorial de Cálculo

ANEXO V

Registro Fotográfico



Foto 1. Vista do portão de entrada para o Aterro sanitário de Vargem, SP.



Foto 2. Ponto “viciado” de descarte irregular de resíduos.



Foto 3. Disposição de resíduos fora do limite das valas.



Foto 4. Platô superior com resíduos dispostos sem cobertura definitiva.



Foto 5. Disposição de resíduos sem cobertura definitiva.



Foto 6. Perfuração e instalação do piezômetro PZ-02.



Foto 7. Perfuração e instalação do piezômetro PZ-02.



Foto 8. Perfuração e instalação do piezômetro PZ-03.



Foto 9. Perfuração e instalação do piezômetro PZ-03.



Foto 10. Perfuração e instalação do piezômetro PZ-03.



Foto 11. Amostrador de solo a partir da perfuração do piezômetro PZ-03.



Foto 12. Amostra de solo da perfuração do piezômetro PZ-03.



Foto 13. Trincas ocasionadas por ineficiência de drenagem de biogás no platô superior do aterro sanitário.



Foto 14. Escala das trincas no platô superior do aterro.



Foto 15. Leitura dos piezômetros tipo Geotech instalados no aterro – Profundidade de lixiviados.



Foto 16. Leitura dos piezômetros tipo Geotech instalados no aterro – pressão de Biogás.

ANEXO VI

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

