



Monitoramento de Nível de Pressão Sonora

Salvador – BA



TERMINAL PORTUÁRIO COTEGIPE S/A.



Equipe Técnica

Responsabilidade Técnica

George Gaspari dos Santos,
Engenheiro Civil, CREA nº 7573
Gerente de Operações Portuárias

Apoio Técnico

Camila Campos Cordeiro
Analista Ambiental

Jaqueline Cerqueira
Auxiliar de Meio Ambiente



SUMÁRIO

	Páginas
APRESENTAÇÃO	129
1. OBJETIVOS	129
2. PONTOS MONITORADOS	129
3. CONCLUSÃO	129

1. APRESENTAÇÃO

O monitoramento de Nível de Pressão Sonora - NPS foi realizado pela empresa Ambienge – Engenharia Ambiental e Laboratório Ltda no mês de julho do ano de 2013.

O monitoramento foi realizado com a utilização de Decibelímetro digital marca Minipa – Modelo: MSL – 1310; certificado de calibração nº 0168 A12 de 27/01/2012.

2. OBJETIVO

Realizar o levantamento dos níveis de Pressão Sonora – NPS em pontos, previamente estabelecidos, visando conhecer eventuais impactos causados pelos níveis de pressão sonora medidos.

3. PONTOS MONITORADOS

Os pontos estabelecidos para o monitoramento foram:~

- Ponto 01: próximo à portaria;
- Ponto 02: próximo ao estacionamento de carretas;
- Ponto 03: próximo ao cais pequeno do porto.

4. CONCLUSÃO

De acordo com o relatório emitido pela Ambienge, os Níveis de Pressão Sonora (NPS) medidos no dia 31/07/2014, no entorno do Terminal Portuário Cotegipe se mostraram inferiores aos respectivos valores máximos permissíveis, de acordo com a NBR 10.151/2000 conforme anexo.