



nemus 

**ESTUDOS AMBIENTAIS PARA A IMPLANTAÇÃO DE
SISTEMA DE TRAVESSIA SALVADOR / ILHA DE ITAPARICA
SOBRE A BAÍA DE TODOS OS SANTOS**

— Estudo de Impacto Ambiental—

Caderno de Mapas

Volume 2 – Mapas Físicos

ÍNDICE (VOLUME 2 – MAPAS FÍSICOS)

Mapas 2.1A a 2.1E – Mapas de ruído diurno – Situação inicial (LAeq dia) (5 mapas)

Mapas 2.2A a 2.2E – Mapas de ruído noturno – Situação inicial (LAeq noite) (5 mapas)

Mapa 2.3 – Enquadramento Geológico

Mapa 2.4 – Projeção dos Processos Minerários e dos Recursos Energéticos

Mapa 2.5 – Hipsometria

Mapa 2.6 – Declividade

Mapa 2.7 – Mapa geológico-geomorfológico

Mapa 2.8 – Solos

Mapa 2.9 – Suscetibilidade à erosão

Mapa 2.10 – Aptidão agrícola

Mapa 2.11 – Sismicidade entre 1560 e 2012

Mapa 2.12 – Rede hidrográfica na All

Mapa 2.13 – Rede hidrográfica na AID/ADA

Mapa 2.14 – Fontes de poluição hídrica (não relativas ao saneamento: industriais, terminais marítimos, explorações agrícolas, carciniculturas e rodovias)

Mapa 2.15 – Fontes de poluição hídrica (relativas ao saneamento)

Mapa 2.16 – Localização dos pontos de coleta de dados secundários de qualidade de águas superficiais

Mapa 2.17 – Localização dos pontos de coleta de dados primários de águas superficiais e principais fontes de poluição hídrica

Mapa 2.18 – Localização dos pontos de coleta de dados primários de águas subterrâneas e de solos e poços inventariados no SIAGAS

Mapa 2.19 – Localização dos pontos de coleta de dados primários de sedimentos

Mapas 2.20A a 2.20E – Mapas de ruído diurno – Situação Futura 2017 (LAeq dia) (5 mapas)

Mapas 2.21A a 2.21E – Mapas de ruído noturno – Situação Futura 2017 (LAeq noite) (5 mapas)



Mapas 2.22A a 2.22E – Mapas de ruído diurno – Situação Futura 2047 (LAeq dia) (5 mapas)

Mapas 2.23A a 2.23E – Mapas de ruído noturno – Situação Futura 2047 (LAeq noite) (5 mapas,)