



Santos, 12 de dezembro de 2011

À Prefeitura Municipal de Santos
Secretaria Municipal do Meio Ambiente - SEMAM
Seção de Licenciamento
A/C Sr. Fábio Alexandre de Araújo Nunes - Secretário de Meio Ambiente
c.c. Engenheiro Luiz Otávio de Almeida

**REF.: SOLICITAÇÃO DE EXAME TÉCNICO DO EIA - ESTUDO DE IMPACTO
AMBIENTAL PARA IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL PORTUÁRIO MULTIUSO
DEICMAR S.A.**

Prezados Senhores,


Vimos por meio desta, solicitar o exame técnico, de acordo com o disposto em parágrafo único do artigo 5º da Resolução CONAMA 237, do Estudo de Impacto Ambiental para implantação do Terminal Portuário Multiuso Deicmar S.A., localizado no Porto de Santos, Cais do Saboó - Ponto 1, no bairro do Saboó. Pela mesma resolução, a atividade se enquadra como passível de licenciamento, como serviços de utilidades – portos.

O Estudo de Impacto Ambiental foi elaborado de acordo com o Termo de Referência (TR) do IBAMA, processo nº 02001.006656/2010-31, emitido em Janeiro de 2011.

O material ora apresentado é composto por 7 volumes impressos e 1 via digital.

A DEICMAR AMBIENTAL permanece à disposição para quaisquer esclarecimentos e/ou informações adicionais que se façam necessárias.

Atenciosamente,


Vivian Fernanda Mendes Merola
Responsável técnica e Coordenadora do Estudo

DEICMAR
AMBIENTAL

Deicmar Ambiental Ltda.
Rua Visconde do Rio Branco, nº 02 - 8º andar - Sala 2
Santos - SP - CEP 11013-923
Tel. 13 3131-4500



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTOS**

Data Emissão
12/12/2011 17:31:32

Processo nº **122873/2011-44**

Data de abertura: **12/12/2011** - Setor: **COPOUP**

Interessado: **DEICMAR AMBIENTAL LTDA**

Título: **REQ**

Assunto: **EXAME TECNICO DE ESTUDO DE IMPACTO
AMBIENTAL-TERMINAL PORTUARIO MULTIUSO DA
EMPRESA DEICMAR S/A**

Endereço: **Rua Visconde do Rio Branco, nº 2 8º
ANDAR**

Taxas: **R\$ 20,50 (vinte reais e cinquenta centavos)**

Autenticação

[via muniçipe]

PRO1912122011

*20,50RE003

[www.santos.sp.gov.br-administracao\(controle de processos\)](http://www.santos.sp.gov.br-administracao(controle de processos))