

Capítulo 6

Informações Gerais

1.0 Referencias Bibliográficas

1.1 BRASIL, **resolução CONAMA nº. 398/08**, Brasília, 2008.

1.2 _____, **Lei 9966/00**, Brasília , 2000.

1.3 _____, **DL 4871/03**, Brasília, 2003.

1.4 _____, **Normas e Procedimentos da Capitania dos Portos do Rio de Janeiro**, Rio de Janeiro 2010.]

1.5 _____, **Norma da Autoridade Marítima nº 08**, Diretoria de Portos e Costas, Rio de Janeiro.

1.6 BRASILIANO, Antônio Celso Ribeiro, **Manual de Análise de Risco para a Segurança Empresarial**. São Paulo : Sicurezza , 2003.

1.7 DE CICCIO, Francesco; FANTAZZINI, Mário L. **Tecnologias Consagradas de Avaliação de Risco**, Série Risk Management São Pulo, 2006.

1.8 DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS. **Convenção Internacional para Salvaguarda da Vida Humana no Mar (SOLAS)**. Disponível em www.dpc.mar.mil.br. Acesso em 03 maio de 2009.

1.9 FORÇA AÉREA DO CANADÁ – **Risk Management for CF Operations**. Montreal: 2001.

1.10 GOUVEIA, Jorge Luiz Nobre; **Materiais absorventes de óleo, Apostila do curso “Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros”**, São Paulo, CETESB, 2001.

1.11 GUERRA, Márcia R., **Gestão de Risco**, Apostila do curso “Gestão de Riscos”, São Paulo, 2009.

1.12 ITSEMAP – Ricardo Rodrigues Serpa et all, **Estudo de Avaliação de Risco**, 2010.

1.13 LAMPARELLI & MOURA. Claudia Conde e Débora Orgler; **Manguezais e marismas – Caracterização, efeitos do óleo e de métodos de limpeza; Apostila do curso “Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros”**, São Paulo, CETESB, 2001.

1.14 LOPES, C. F.; MILANELLI, J. C.; GOUVEIA, J. L. N. **Química e toxicidade do óleo - Processos de degradação: apostila do curso “Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros”**, São Paulo, CETESB, 2001.

1.15 MILANELLI, Carlos Ferreira, **Planos de Contingência; Apostila do curso “Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros”**, São Paulo, CETESB, 2001.

1.16 _____, **Técnicas e equipamentos para contenção e remoção de óleo no mar, Apostila do curso “Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros”**, São Paulo, CETESB, 2001.

1.17 MOROSINE, Fátima, Apostila do Curso “Gestão e Controle Ambiental”. ABES. Vitória: 2001.

1.18 STANDART AUSTRALIA/STANDART NEW ZELAND, Handbook 203:2006 Environmental Risk Management – Principles and Process, Sidney, 2006.

2.0 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELA ELABORAÇÃO DO PEI-TPC

2.1 Renato de Almeida Padilha - Coordenador

Mestre em Ciências Náuticas formado pela Escola de Guerra Naval, e pós-graduado em Gestão Ambiental pela UFES, Marine Surveyor com especialização em gestão ambiental pelo North West College de Londres.

Cadastro Técnico Federal no IBAMA – 261586.

2.2 Carlos Roberto Alves de Mendonça Mota - Consultor

Bacharel em Ciências Navais pela Escola Naval e Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia Veiga de Almeida – RJ, Aperfeiçoado em Engenharia de Combate pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais do EB – RJ. Especializado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela PUC-RJ **CREA** 85-1-04305-5 RJ.

2.3 Maíra Duarte de Almeida Padilha

Formada em Ciência biológicas pelo Centro Universitário de Vila Velha (UVV) Especialista em Licenciamento Ambiental e Elaboração de Plano de Controle Ambiental, Cursando Pós Graduação em Gestão Ambiental na Faculdade Do Espírito Santo (FAESA) CRBio nº 71041-02-ES

Cadastro Técnico Federal no IBAMA nº 4764906

2.4 Yandressa Karine Rodrigues de Pinho – Consultora

Técnica em Meio Ambiente pelo Centro Especializado em Desenvolvimento Técnico (CEDTEC). Especialista em Licenciamento Ambiental e Plano de Controle Ambiental. CREA-ES nº 020583-ES.

Cadastro Técnico Federal IBAMA Nº 4198868

3.0 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DO PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL

3.1 Alexandre de Souza Pereira – Gerente de Meio Ambiente.

Rua Santa Cruz, 100 – Praia dos Anjos – Arraial do Cabo, RJ – 28930-000
Tel: (022) 2622-1185 / (022) 7834-9486 Fax: (022) 2622-1185

3.2 Marcos Antônio Campos Gonçalves – Supervisor em Segurança Portuária.

Rua Santa Cruz, 100 – Praia dos Anjos – Arraial do Cabo, RJ – 28930-000
Tel: (022) 2622-1185 / (022) 7834-9481 / 9955-8782 Fax: (022) 2622-1185