

ÍNDICE GERAL

| | |
|---|-------|
| I - INTRODUÇÃO..... | 1/1 |
| II - ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS..... | 1/1 |
| II.1 - ANÁLISE HISTÓRICA DE ACIDENTES AMBIENTAIS..... | 1/19 |
| II.1.1 - Dados do <i>Worldwide Offshore Accident Databank</i> - WOAD .. | 1/19 |
| II.1.1.1 - Tipos de acidentes..... | 1/19 |
| II.1.1.2 - Severidade dos danos | 6/19 |
| II.1.1.2.1 - Danos ao meio ambiente | 6/19 |
| II.1.1.2.2 - Danos ao homem | 9/19 |
| II.1.1.2.3 - Danos ao patrimônio | 14/19 |
| II.1.1.3 - Conclusões..... | 18/19 |
| II.1.2 - Dados do <i>Gulf of México Deepwater Operations and Activities - Environment Assessment</i> - Relatório MMS 2000-001 | 19/19 |
| II.2 - IDENTIFICAÇÃO DOS EVENTOS PERIGOSOS..... | 1/9 |
| II.2.1 - Descrição do método | 2/9 |
| II.2.2 - Aplicação do método..... | 5/9 |
| II.3 - GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS..... | 1/3 |
| II.3.1 - Medidas para Gerenciamento de Riscos | 1/3 |
| II.3.2 - Riscos residuais | 3/3 |
| II.3.3 - Programa de Gerenciamento de Riscos | 3/3 |
| II.4 - BIBLIOGRAFIA..... | 1/1 |
| II.5 - GLOSSÁRIO | 1/4 |
| II.6 - ANEXOS..... | 1/1 |
| II.7 - EQUIPE TÉCNICA | 1/4 |