

## ÍNDICE GERAL

I - INTRODUÇÃO.....	1/1
II - ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS.....	1/1
II.1 - ANÁLISE HISTÓRICA DE ACIDENTES AMBIENTAIS.....	1/21
II.1.1 - Dados do <i>Worldwide Offshore Accident Databank</i> - WOAD ..	1/21
II.1.1.1 - Tipos de acidentes.....	1/21
II.1.1.2 - Severidade dos Danos .....	6/21
II.1.1.2.1 - Danos ao Meio Ambiente .....	6/21
II.1.1.2.2 - Danos ao Homem .....	9/21
II.1.1.2.3 - Danos ao Patrimônio.....	14/21
II.1.1.3 - Conclusões.....	18/21
II.1.2 - Dados do “ <i>Gulf of México Deepwater Operations and Activitie – Environment Assessment</i> ” - Relatório MMS 2000-001.....	20/21
II.1.3 – Registros da PETROBRAS na Atividade de Perfuração <i>Offshore</i> .....	20/21
II.2 - IDENTIFICAÇÃO DOS EVENTOS PERIGOSOS.....	1/9
II.2.1 - Descrição do método .....	2/9
II.2.2 - Aplicação do método.....	4/9
II.3 - GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS.....	1/5
II.3.1 - Medidas para Gerenciamento de Riscos .....	1/5
II.3.2 - Riscos residuais .....	3/5
II.3.3 - Plano de Gerenciamento de Riscos.....	3/5
II.4 - BIBLIOGRAFIA.....	1/1
II.5 - GLOSSÁRIO .....	1/1

---

II.6 - ANEXOS .....	1/1
II.7 - EQUIPE TÉCNICA.....	1/4