

## ÍNDICE GERAL

I - INTRODUÇÃO .....	1/1
II - ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS.....	1/1
II.1 - ANÁLISE HISTÓRICA DE ACIDENTES AMBIENTAIS.....	1/1
II.1.1 - Dados do <i>Worldwide Offshore Accident Databank</i> - WOAD ..	1/20
II. 1.1.1 - Tipos de acidentes.....	1/20
II. 1.1.2 - Severidade dos danos .....	6/20
II.1.1.2.1 - Danos ao meio ambiente .....	6/20
II.1.1.2.2 - Danos ao homem .....	9/20
II.1.1.2.3 - Danos ao patrimônio .....	14/20
II.1.1.3 - Conclusões.....	18/20
II. 1.2 - Dados do <i>Gulf of México Deepwater Operations and Activitie -                 Environment Assessment</i> - Relatório MMS 2000-001 .....	19/20
II. 1.3 - Registros da PETROBRAS na atividade de perfuração <i>Offshore</i> .....	20/20
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 .....	1/5