

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 - WOAD</i> ..	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.....	1/6
II.3.1 - Medidas para Gerenciamento de Riscos	1/6
II.3.2 - Riscos residuais	4/6
II.3.3 - Plano de Gerenciamento de Riscos.....	4/6
II.4 - BIBLIOGRAFIA.....	1/1
II.5 - GLOSSÁRIO	1/1

II.6 - ANEXOS 1/1

II.7 - EQUIPE TÉCNICA 1/3