

## **ÍNDICE GERAL**

I - INTRODUÇÃO.....	1/1
II - PLANO DE EMERGÊNCIA.....	1/1
II.1 – IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO .....	1/3
II.2 - CENÁRIOS ACIDENTAIS.....	1/2
II.3 - INFORMAÇÕES E PROCEDIMENTOS PARA RESPOSTA.....	1/19
II.3.1 - Sistema de alerta de derramamento de óleo .....	1/19
II.3.1.1 – Sistema de alerta de derramamento de óleo a bordo da Unidade Marítima.....	1/19
II.3.1.1.1 – Alerta visual.....	1/19
II.3.1.1.2 – Alerta por instrumento.....	2/19
II.3.2 - Comunicação do incidente .....	2/19
II.3.2.1 - Comunicação interna.....	3/19
II.3.2.1.1 - Comunicação ao pessoal da Unidade Marítima 3/19	
II.3.2.1.2 - Comunicação a Estrutura Organizacional de Resposta .....	3/19
II.3.2.2 - Comunicação externa.....	5/19
II.3.2.2.1 - Comunicação às Instituições Oficiais.....	5/19
II.3.3 - Estrutura Organizacional de Resposta - EOR.....	5/19
II.3.3.1 - Atribuições e responsabilidades durante a emergência	6/19
II.3.4 - Equipamentos e materiais de resposta .....	8/19
II.3.5 - Procedimentos operacionais de resposta .....	9/19
II.3.5.1 - Procedimentos para interrupção da descarga de óleo .....	9/19
II.3.5.2 - Procedimentos para contenção e recolhimento do derramamento de óleo .....	17/19

II.3.5.8 - Procedimentos para coleta e disposição dos resíduos gerados.....	18/19
II.3.5.9 - Procedimentos para deslocamento dos recursos.....	19/19
II. 3.5.5 - Procedimentos de Resposta apresentados no PEVO-BS.....	20/19
II.4 - ENCERRAMENTO DAS OPERAÇÕES.....	1/1
II.4.1 - Critérios para decisão quanto ao encerramento das operações.....	1/1
II.4.2 – Procedimentos para desmobilização do pessoal, equipamentos e materiais empregados nas ações de reposta.....	1/1
II.4.3 - Procedimentos para ações suplementares.....	1/1
II.5 - MAPAS, PLANTAS E DESENHOS .....	1/1
II.6 – BIBLIOGRAFIA .....	1/2
II.7 - GLOSSÁRIO .....	1/4
II.8 - ANEXOS .....	1/1
II.9 - EQUIPE TÉCNICA.....	1/1