

**QUADROS / TABELAS**

QUADRO / TABELA	SEÇÃO/ ANEXO	PÁG.
<b>Quadro I.1-1</b> - Quadro de correspondência entre o Anexo I da Resolução CONAMA no 398/08 e o PEI da Unidade Marítima	II.1	1/3 e 2/3
<b>Quadro I.1-2</b> - Quadro de correspondência entre o Anexo II da Resolução CONAMA no 398/08 e o PEI da Unidade Marítima	II.1	2/3
<b>Quadro I.1-3</b> - Quadro de correspondência entre o Anexo III da Resolução CONAMA no 398/08 e o PEI da Unidade Marítima	II.1	3/3
<b>Quadro II.1.1-1</b> - Dados da UO-BS	II.1	1/3
<b>Quadro II.1.2.2-1</b> - Dados da Empresa responsável pela operação da Unidade Marítima	II.1	1/3
<b>Quadro II.1.3-1</b> - Dados do representante legal da instalação	II.1	2/3
<b>Quadro II.1.5-1</b> – Coordenadas geográficas da UM	II.1	2/3
<b>Quadro II.1.5-2</b> – Coordenadas dos poços	II.1	3/3
<b>Quadro II.1.6-1</b> - Distâncias aproximadas e os tempos de deslocamento entre alguns pontos de referência situados na costa e a FPSO CIB	II.1	3/3
<b>Quadro II.2-1</b> - Hipóteses acidentais e respectivos volumes vazados	II.2	1/2 e 2/2
<b>Tabela II.3.3.1-1</b> – Principais atribuições do Comandante Inicial do Incidente	II.3	6/15
<b>Tabela II.3.3.1-2</b> – Principais atribuições do Grupo de Controle da Fonte	II.3	7/15
<b>Tabela II.3.3.1-3</b> – Principais atribuições do Grupo de Controle de Impacto	II.3	7/15
<b>Quadro II.3.5-1</b> - Ações de resposta comuns a todos os incidentes de vazamento de óleo	II.3	8/15
<b>Quadro II.3.5.1-1</b> - Procedimentos para interrupção da descarga de óleo	II.3	9/15
<b>Quadro II.3.5.1-2</b> - Procedimento para interrupção da descarga de óleo em poços de extração (P-1 ao P-15), árvore de natal molhada até o manifold de produção (24PM-T61005-25D01)	II.3	9/15
<b>Quadro II.3.5.1-3</b> - Procedimento para interrupção da descarga de óleo em poços de extração (P-1 ao P-15), árvore de natal molhada até o manifold de produção (24PM-T61005-25D01)	II.3	10/15

QUADRO / TABELA	SEÇÃO/ ANEXO	PÁG.
<b>Quadro II.3.5.1-4</b> – Procedimento para interrupção de liberação de óleo no sistema de tratamento do óleo desde o manifold de produção (24”-PM-T61005-25D01) até os tanques de carga passando pelo separador de água livre (V-T6201), pelos pré-aquecedores óleo-óleo (E-T6201 A/B), pelos aquecedores de óleo (E-T6202 A/B), pelo vaso de flash (V-T6202), pelo pré-tratador eletrostático (V-T6203), pelo desgaseificador de baixa pressão (V-T6204), pelo tratador eletrostático (V-T6205) e pela medição do óleo (A-T6210)	II.3	10/15
<b>Quadro II.3.5.1-5</b> - Procedimento para interrupção da liberação de óleo no sistema de teste de produção desde o manifold de teste até os tanques de carga passando pelo aquecedor de testes (E-T6203), pelo separador de testes (V-T6206), pelo desgaseificador de baixa pressão (V-T6204), pelo tratador eletrostático (V-T6205) e pela medição do óleo (A-T6210).	II.3	11/15
<b>Quadro II.3.5.1-6</b> - Procedimento para interrupção da descarga de óleo devido ao adernamento e afundamento da plataforma de produção.	II.3	11/15
<b>Quadro II.3.5.1-7</b> - Procedimento para interrupção da descarga de óleo diesel oriundo da estação de recebimento, tanques de estocagem de óleo diesel (MGO Storage Tank) e utilidades	II.3	11/15
<b>Quadro II.3.5.1-8-</b> Procedimento para interrupção de liberação de óleo no sistema de armazenamento de óleo e água oleosa do tanque de slop	II.3	12/15
<b>Quadro II.3.5.1-9</b> - Procedimento para interrupção de liberação de óleo no sistema de transferência de óleo (offloading) desde o FPSO até o navio aliviador, incluindo sistema de bombeamento (COP 1/2/3), Estações de Alívio (A-V6410/A-V6420) e mangotes (A-V6430/A-6440)	II.3	12/15
<b>Quadro II.3.5.1-10</b> - Procedimento para interrupção de descarga de Água Oleosa	II.3	13/15
<b>Quadro II.3.5.1-11</b> – Procedimento para interrupção de descarga a partir do Sistema de QAV	II.3	13/15
<b>Quadro II.3.5.2-1-</b> Procedimento para contenção e recolhimento de óleo na área interna da Unidade Marítima.	II.3	14/15
<b>Quadro II.3.5.3-1</b> - Coleta e disposição de resíduos a bordo da Unidade Marítima	II.3	14/15
<b>Quadro II.1.1-1</b> – Tanques e equipamentos de processo	II.2.1	1/42
<b>Quadro II.1.2-1</b> – Operações de Transferência	II.2.1	2/42

QUADRO / TABELA	SEÇÃO/ ANEXO	PÁG.
<b>Quadro II.1.3-1</b> – Outras fontes potenciais de derramamento	II.2.1	3/42
<b>Quadro II.2.2-1</b> - Hipóteses acidentais que resultam em vazamento de óleo para o mar	II.2.1	4/42 e 5/42
<b>Quadro</b> Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-1 - Matriz para a avaliação da vulnerabilidade ao óleo	II.2.1	8/42
<b>Quadro</b> Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-2 - Adaptação dos 10 ISLs em 03 categorias de sensibilidade ao óleo	II.2.1	22/42
<b>Quadro IV.1-1</b> - Conteúdo programático e carga horária dos cursos - PEI	II.2.1	38/42
<b>Quadro IV.1-2</b> - Profissionais treinados na Unidade Marítima	II.2.1	38/42
<b>Quadro IV.2.1-1</b> - Equipes envolvidas e o conteúdo dos exercícios simulados de resposta executados na unidade marítima.	II.2.1	39/42
<b>Quadro I-1</b> - Caracterização do óleo do Campo de Sapinhoá Norte	II.2.2	1/1
<b>Quadro I-1</b> - Telefones úteis (Órgãos públicos, Prefeituras Municipais, Entidades civis)	II.3.2.2.1-1	1 à 7
<b>Quadro I-1</b> - kit para derramamento de óleo	II.3.4-2	1/2
<b>Quadro I-2</b> - kit para derramamento na estação de recebimento de diesel	II.3.4-2	2/2