

## I.1 - QUADRO DE CORRESPONDÊNCIA

Conforme o Art. 5º, inciso § 1º da Resolução CONAMA nº 293, de 12.12.2001, a seguir estão as tabelas de correspondência entre a estrutura estabelecida no Anexo I, Anexo II e Anexo III da referida resolução e este Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos.

**Quadro I.1-1** - Quadro de correspondência entre o Anexo I da Resolução CONAMA nº 293/01 e o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos.

<b>Anexo I da Resolução CONAMA nº 293/01</b>	<b>Quadro de correspondência entre o Anexo I da Resolução CONAMA nº 293/01 e o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos</b>
1. Identificação da instalação	II.1
2. Cenários acidentais	II.2
3. Informações e procedimentos para resposta	II.3
3.1. Sistemas de alerta de derramamento de óleo	II.3.1
3.2. Comunicação do incidente	II.3.2
3.3. Estrutura organizacional de resposta	II.3.3
3.4. Equipamentos e materiais de resposta	II.3.4
3.5. Procedimentos operacionais de resposta	II.3.5
3.5.1. Procedimentos para interrupção da descarga de óleo	II.3.5.1
3.5.2. Procedimentos para contenção do derramamento de óleo	II.3.5.2
3.5.3. Procedimentos para proteção de áreas vulneráveis	II.3.5.3
3.5.4. Procedimentos para monitoramento da mancha de óleo derramado	II.3.5.4

(continua)

**Quadro I.1-1-** Quadro de correspondência entre o Anexo I da Resolução CONAMA nº 293/01 e o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos. (continuação)

<b>Anexo I da Resolução CONAMA nº 293/01</b>	<b>Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos</b>
3.5.5. Procedimentos para recolhimento do óleo derramado	II.3.5.5
3.5.6. Procedimentos para dispersão mecânica e química do óleo derramado	II.3.5.6
3.5.7. Procedimentos para limpeza das áreas atingidas	II.3.5.7
3.5.8. Procedimentos para coleta e disposição dos resíduos gerados	II.3.5.8
3.5.9. Procedimentos para deslocamento dos recursos	II.3.5.9
3.5.10. Procedimentos para obtenção e atualização de informações relevantes	II.3.5.10
3.5.11. Procedimentos para registro das ações de resposta	II.3.5.11
3.5.12. Procedimentos para proteção das populações	II.3.5.12
3.5.13. Procedimentos para proteção da fauna	II.3.5.13
4. Encerramento das operações	II.4
5. Mapas, cartas náuticas, plantas, desenhos e fotografias	II.5
6. Anexos	II.8

(conclusão)

**Quadro I.1-2 - Quadro de correspondência entre o Anexo II da Resolução CONAMA nº 293/01 e o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos.**

<b>Anexo II da Resolução CONAMA nº 293/01</b>	<b>Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos</b>
1. Introdução	Capítulo I do Anexo II.2-1
2. Identificação e avaliação dos riscos	Capítulo II do Anexo II.2-1
2.1. Identificação dos riscos por fonte	Seção II.1 do Anexo II.2-1
2.2. Hipóteses acidentais	Seção II.2 do Anexo II.2-1
2.2.1. Descarga de pior caso	Item II.2.1 do Anexo II.2-1
3. Análise de vulnerabilidade	Capítulo III do Anexo II.2-1
4. Treinamento de pessoal e exercícios de resposta	Capítulo IV do Anexo II.2-1
5. Referências bibliográficas	II.6
6. Responsáveis técnicos pela elaboração do Plano de Emergência Individual	II.9
7. Responsáveis técnicos pela execução do Plano de Emergência Individual	Capítulo V do Anexo II.2-1

**Quadro I.1-3** - Quadro de correspondência entre o Anexo III da Resolução CONAMA nº 293/01 e o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos.

Anexo III da Resolução CONAMA nº 293/01	Plano de Emergência para Vazamento de Óleo da Atividade de Produção na Área Geográfica da Bacia de Santos
1. Dimensionamento da capacidade de resposta	Anexo II.3.4-1
2. Capacidade de resposta	Anexo II.3.4-1, II.3.4-2 e II.3.5.2.2-1
2.1. Barreiras flutuantes	Anexo II.3.4-1 e II.3.5.2.2-1
2.2. Recolhedores	Anexo II.3.4-1 e II.3.4-2
2.3. Dispersantes químicos	Anexo II.3.4-1 e II.3.4-2
2.4. Dispersão mecânica	Anexo II.3.4-1
2.5. Armazenamento temporário	Anexo II.3.4-1
2.6. Absorventes	Anexo II.3.4-1 e II.3.4-2
3. Recursos materiais para plataformas	Anexo II.3.4-2