

FIGURAS

FIGURA	SEÇÃO / ANEXO	PÁG.
Figura 3.2.1 - Fluxograma de comunicações	II.3	2/15
Figura II.3.3-1 – Organograma da Estrutura de Resposta Inicial	II.3	5/15
Figura III-1 - Área total com probabilidade de presença de óleo na água e toque na linha de costa para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior	II.2.1	9/42
Figura III-2 - Área total com probabilidade de presença de óleo na água e toque na linha de costa para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior caso durante os meses de inverno	II.2.1	10/42
Figura III-3 - Probabilidade de toque de óleo na linha de costa para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior caso durante os meses de verão	II.2.1	11/42
Figura III-4 - Probabilidade de toque de óleo na linha de costa para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior caso durante os meses de inverno	II.2.1	12/42
Figura III-5 - Tempo de deslocamento de óleo na água para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior caso durante os meses de verão	II.2.1	13/42
Figura III-6 - Tempo de deslocamento de óleo na água para o FPSO Cidade de Ilhabela, a partir de simulações de derrame de óleo de pior caso durante os meses de inverno	II.2.1	14/42
Figura IV.2.2-1 - Planejamento do simulado	II.2.1	40/42