

---

## ***ANEXO II.2-1 - INFORMAÇÕES REFERENCIAIS***

A seguir estão apresentadas as informações referenciais sobre a identificação e avaliação dos riscos, análise de vulnerabilidade, treinamento de pessoal e exercícios de resposta.



---

## ***ANEXO II.2.-2 – SOBREPOSIÇÃO DAS ÁREAS DE TOQUE***

A seguir são apresentadas as sobreposições das áreas de toque das modelagens para as atividades de perfuração e produção.



## ***ANEXO II.2.-3 – CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO***

A seguir estão apresentadas as características dos óleos existentes na Bacia de Santos.



## ***ANEXO II.2.-4 – RELATÓRIO DE MODELAGEM***

A seguir é apresentado o Relatório de Modelagem do Transporte e Dispersão do Óleo no Mar para a Área Geográfica da Bacia de Santos.



---

## ***ANEXO II.3.2-1 – FLUXOGRAMA DE COMUNICAÇÕES***

A seguir está apresentado o fluxograma de comunicações para acionamento da EOR.



---

## ***ANEXO II.3.2.2.1-1 – TELEFONES ÚTEIS***

A seguir está apresentada a informação sobre os telefones úteis que podem ser utilizados para comunicação e repasse de informações em caso de incidentes de vazamento por óleo Área Geográfica da Bacia de Santos.



## ***ANEXO II.3.2.2.2-1 – MODELO DE NOTA À IMPRENSA***

A seguir está apresentado o modelo de nota a ser utilizado para comunicação à imprensa em caso de incidentes de vazamento por óleo na Área Geográfica da Bacia de Santos.



## ***ANEXO II.1.4.1 - INTEGRANTES DA EOR***

A seguir está apresentada a informação sobre a composição da estrutura organizacional de resposta.



## ***ANEXO II.3.3-1 – FORMULÁRIO PARA REGISTRO DAS AÇÕES DE RESPOSTA***

A seguir está apresentado modelo de formulário para registro das ações de resposta.



## ***ANEXO II.3.3.3-1 – PLANO DE MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS: RESPONSÁVEL DO GRUPO DE OPERAÇÕES NO MAR***

A seguir está apresentado o plano de mobilização do Responsável do Grupo de Operações no Mar.



## ***ANEXO II.3.4-1 – DIMENSIONAMENTO, ESTRATÉGIA E TEMPOS DE RESPOSTA***

A seguir está apresentada a informação sobre o dimensionamento, estratégia e tempos de resposta.



---

## ***ANEXO II.3.4-2 – EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE RESPOSTA***

A seguir está apresentada a lista de equipamentos e materiais de resposta para incidentes de vazamento por óleo na Área Geográfica de produção da Bacia de Santos, cujas conseqüências ultrapassem os limites da UM.



## ***ANEXO II.3.5-1 – RELATÓRIO DE SIMULADOS***

A seguir é apresentado modelo de Relatório de Simulados.



---

## ***ANEXO II.3.5.2.2.-1 – DIMENSIONAMENTO E FORMAÇÃO COM BARREIRAS***

A seguir é apresentado o dimensionamento da quantidade e os tipos de formação com barreiras para recolhimento de óleo.



## ***ANEXO II.1.5-1 – MAPAS, PLANTAS E DESENHOS***

A seguir estão apresentados os mapas plantas e desenhos.



## ***ANEXO II.3.5.4-1 – MONITORAMENTO AÉREO***

A seguir estão apresentados os procedimentos para o monitoramento na Área Geográfica da Bacia de Santos.



## ***ANEXO II.3.5.7-1 – MÉTODOS DE LIMPEZA***

A seguir estão apresentados os métodos de limpeza recomendados para as áreas atingidas por incidente de poluição por óleo.