

I- INTRODUÇÃO

O presente documento apresenta o Plano de Emergência para Vazamento de Óleo na Área Geográfica da Bacia de Campos para as atividades de perfuração e produção (PEVO BC). Este Plano é complementar aos PEI – Planos de Emergência Individual para Incidentes de Poluição por óleo das Unidades Marítimas. Este Plano foi elaborado considerando os requisitos estabelecidos na Resolução CONAMA 398, de 12.06.2008.

Assim, enquanto os PEI de cada uma das Unidades Marítimas apresentam as ações de resposta para incidentes a bordo, este plano apresenta as ações e procedimentos de resposta complementares, que são adotados fora dos limites das instalações (no mar ou em terra), onde a Unidade Marítima não tem condições de atuar ou coordenar atuação.

As atividades de perfuração e produção a que se refere este plano são realizadas por plataformas de diversos tipos conforme a seguir. A atividade de perfuração realizada por plataformas semi-submersíveis (SS) e navios-sonda (NS) são gerenciadas pelo POÇOS, prestadora de serviços às Unidades Operacionais (UO) da Petrobras que atuam na Bacia de Campos: Unidade de Operações de Exploração e Produção da Bacia de Campos - UO-BC com sede na cidade de Macaé, Unidade de Operações de Exploração e Produção do Rio de Janeiro - UO-RIO com sede na cidade do Rio de Janeiro e pelo EXP, com sede na cidade do Rio de Janeiro.

A atividade de perfuração também pode ser desenvolvida por equipamentos de sondagem (SM - sondas moduladas - ou SPM - sondas de produção mecânicas), associados a plataformas fixas de produção, todas sob a gerência da Unidade de Operação da área.

A atividade de produção é realizada por plataformas fixas, semi-submersíveis (SS), Unidade de Produção, Estocagem e Transferência de Óleo (FPSO) e Unidade de Estocagem e Transferência de Óleo (FSO) gerenciadas diretamente pela UO-BC e pela UO-RIO.