

I – SOBREPOSIÇÃO DAS ÁREAS DE TOQUE

As extensões das áreas com probabilidade de serem atingidas por óleo – conforme simulações de derrames de volumes de pior caso originados em Águas Rasas – foram somadas e a resultante deste somatório sobreposta à extensão potencialmente atingida em derrames simulados a partir dos pontos extremos dos blocos exploratórios de Águas Profundas (BM-SEAL-4, 10 e 11).

A sobreposição indica que a área de espalhamento e, portanto, todas as faixas de probabilidade de todas as simulações realizadas para as atividades de Águas Rasas, estão inseridas dentro da área de espalhamento da simulação de Águas Profundas com probabilidade de ocorrência entre 90 e 100%.

A Figura I-1 apresenta o resultado desta sobreposição, onde a área em cinza representa todos os resultados das modelagens para os cenários das atividades de Águas Rasas.

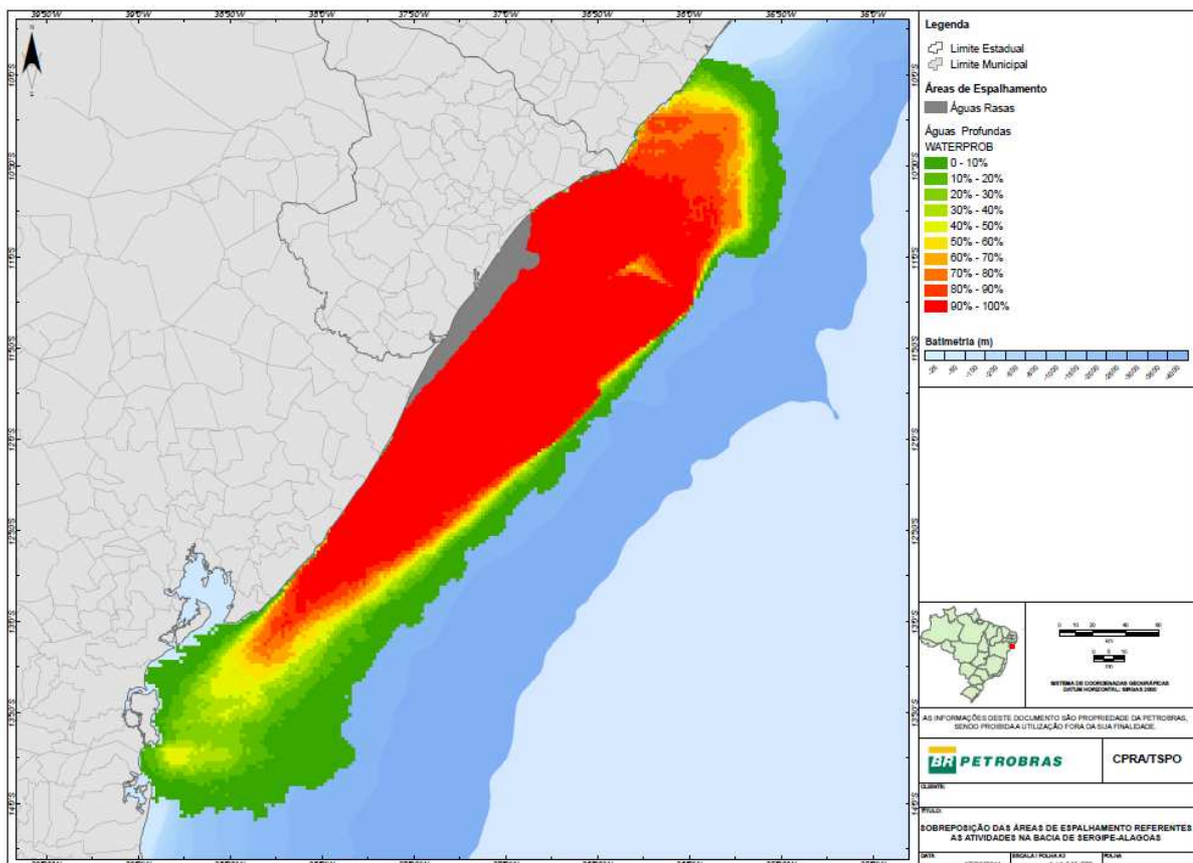


Figura I-1 – Sobreposição das áreas de espalhamento das atividades em Águas Rasas e em Águas Profundas.