

I - INTRODUÇÃO

A Bacia de Santos vêm apresentando um horizonte bastante promissor no que se refere à exploração e produção de condensado e gás, e o Campo de Merluza contribui significativamente para esta atividade. Toda a produção da Plataforma de Merluza é enviada da para o continente através de um duto que segue até o município de Praia Grande, São Paulo, e de lá para a Refinaria Presidente Bernardes (RPBC), em Cubatão.

Objetivando subsidiar o processo para a obtenção da Licença de Operação para o Campo de Merluza, que compreende a estrutura da Plataforma PMLZ-1 e o sistema de escoamento (duto de gás e condensado) que faz a interligação entre a Plataforma e a válvula nº 01 em Praia Grande, foi elaborado o presente Relatório de Avaliação Ambiental (RAA) baseado no Termo de Referência ELPN/IBAMA nº 014/03, emitido em 28.08.03.

Para a elaboração do RAA, a PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S. A. – contratou a OCEANSATPEG S.A., empresa de consultoria ambiental que inclui em suas atividades processos de licenciamento para as diversas fases da Exploração e Produção de óleo e gás.

O presente estudo foi elaborado, então, segundo critérios e procedimentos determinados pelo Termo de Referência citado anteriormente, a partir de informações referentes à atividade e dados provenientes de levantamentos de Campo disponibilizados pela PETROBRAS/UN-RIO, uma campanha para levantamento de dados socioeconômicos no município de Praia Grande, além de dados secundários obtidos através de pesquisas bibliográficas.