

I - INTRODUÇÃO

Este documento apresenta o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para a implantação do Sistema de Rebombeio e Escoamento dos Campos de Marlim Leste, Marlim Sul e Roncador, Bacia de Campos, cujas atividades serão desenvolvidas pela Petrobras - Petróleo Brasileiro S.A., visando dar andamento ao Processo nº 02022.002293/2005-50 para obtenção da Licença Instalação (LI), junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).

Este documento foi elaborado pela HABTEC Engenharia Ambiental Ltda., com base no Termo de Referência ELPN/IBAMA Nº 022/05 (Anexo I-1), emitido em 13 de junho de 2005, e na legislação ambiental brasileira aplicável ao licenciamento deste empreendimento.

Dentre os principais aspectos abordados neste documento, destacam-se as características gerais do empreendimento, os elementos que constituem os diversos componentes do meio ambiente, os impactos ambientais relevantes associados à atividade de produção, os planos e programas de controle e monitoramento ambientais, além dos eventos relacionados ao risco de geração de situações acidentais, visando compatibilizar a atividade com a proteção do meio ambiente.

A HABTEC, CNPJ nº 35.808.948/0001-52, empresa de consultoria especializada, legalmente habilitada para o desenvolvimento de estudos desta natureza e com sede na cidade do Rio de Janeiro, encontra-se registrada no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Inscrição nº 1.168/93 (Anexo I-2), nos termos da Lei Federal nº 6.938/81 e da Resolução nº 001/88 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).