

I.1 - APRESENTAÇÃO

Este documento visa cumprir o Termo de Referência Nº 023/09 CGPEG/DILIC/IBAMA, emitido em 30/09/2009 (Anexo I-1), referente ao Estudo de Impacto Ambiental – EIA e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental – RIMA para a atividade **Produção para Pesquisa do Reservatório Quissamã, Concessão BM-C-36, Bloco Exploratório Aruanã, Bacia de Campos**, através do FPSO PETROJARL Cidade de Rio das Ostras, que será desenvolvida pela Petrobras, na Bacia de Campos. O presente documento visa dar andamento ao Processo nº 02022.002191/2009 para obtenção da licença ambiental para a atividade, junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).

Dentre os principais aspectos abordados neste documento, destacam-se: (i) as características gerais da atividade; (ii) os elementos que constituem o ambiente natural e antrópico; (iii) os impactos ambientais relevantes associados à atividade; (iv) as medidas mitigadoras e potencializadoras propostas; e (iv) os eventos relacionados ao risco de geração de situações acidentais, visando compatibilizar a atividade com a proteção do meio ambiente.

Este documento foi elaborado em parceria pela PETROBRAS UN-BC e pela HABTEC Engenharia Ambiental, em conformidade com o Termo de Referência supracitado e com a legislação ambiental brasileira aplicável ao licenciamento deste empreendimento.

A HABTEC Engenharia Ambiental é uma empresa de consultoria especializada, legalmente habilitada para o desenvolvimento de estudos desta natureza, com sede na cidade do Rio de Janeiro e 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), Nº 198582 (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).