

## APRESENTAÇÃO

Este documento apresenta o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para a Atividade Perfuração Marítima nos Blocos BM-PAMA-16 e BM-PAMA-17, na Bacia do Pará-Maranhão, cujas atividades serão desenvolvidas pela OGX Petróleo e Gás Ltda. O presente documento visa dar andamento ao Processo nº 02022.001144/08 para obtenção da licença ambiental para a atividade, junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).

O presente Estudo de Impacto Ambiental foi elaborado pela HABTEC Engenharia Ambiental Ltda., com base no Termo de Referência CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 001/09 (Anexo A), emitido em fevereiro de 2009, e na legislação ambiental brasileira aplicável ao licenciamento desta atividade. O Plano de Emergência Individual (PEI) que integra este documento foi elaborado pela empresa Anisys – Auditoria, Consultoria & Treinamento Ltda. Os itens 5.1.1 (Meteorologia), 5.1.2 (Geologia e Geomorfologia) e 5.1.3 (Oceanografia), que complementam o Capítulo 5 deste documento foram elaborados pela empresa PROOCEANO. Ainda, para confecção do Meio Biótico, parte integrante do Capítulo 5 deste documento, contou-se com o apoio dos profissionais da BIOTROPICA Projetos e Consultoria Ambiental Ltda.

A apresentação do EIA segue a abordagem de caracterização e avaliação de sonda-tipo, em acordo com as diretrizes registradas na Ata de Reunião CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 51, de 13 de agosto de 2008.

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.

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), Inscrição nº 198582 (Anexo 12-2), nos termos da Lei Federal nº 6.938/81 e da Resolução nº 001/88 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).