

APRESENTAÇÃO

Este documento visa cumprir ao Termo de Referência CGPEG/DILIC/IBAMA N° 011/09, emitido em 04/03/2009 (Anexo A), referente ao Estudo de Impacto Ambiental – EIA e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental – RIMA para o **Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo no Bloco BC-20**, que será desenvolvido pela Petrobras, na Bacia de Campos. O presente documento visa dar andamento ao Processo n° 02022.000334/2007 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 UO-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), N° 198582 (Anexo B), nos termos da Lei Federal n° 6.938/81 e da Resolução n° 001/88 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).