

APRESENTAÇÃO

O presente documento apresenta o Estudo de Impacto Ambiental (EIA), visando instruir o Processo nº 02022.004389/01-67 para obtenção da Licença de Instalação (LI) junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), para a implantação da atividade de Produção e Escoamento do campo de Albacora Leste, Bacia de Campos, localizado a cerca de 120 km do litoral do Estado do Rio de Janeiro, cujas atividades serão desenvolvidas pela PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A.

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.

Este documento foi elaborado pela HABTEC Engenharia Ambiental Ltda. em conformidade com o Termo de Referência ELPN/IBAMA nº 008/02 e a Resolução CONAMA 237/97, dentre outros dispositivos da legislação ambiental brasileira, e encontra-se subdividido em 3 (três) volumes:

Volume I Empreendimento, Diagnóstico e Avaliação Ambiental

Volume II Medidas e Projetos Ambientais, Riscos e Anexos

Volume III Anexos (continuação)

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, nos termos da Lei Federal nº 6.938/81 e da Resolução nº 001/88 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).