

## I - DISPOSIÇÕES GERAIS

### I.1 - APRESENTAÇÃO

A elaboração do referido Estudo Ambiental de Perfuração visa subsidiar o órgão licenciador para a tomada de decisão no que concerne a outorga da licença para execução da atividade de perfuração marítima do poço indicado no Bloco BM-P-02, a Licença de Operação (LO).

A CGPEG/DILIC/IBAMA emitiu o Termo de Referência nº 011/11 de novembro de 2011, para subsidiar o desenvolvimento do estudo, o qual foi elaborado em atenção a cada item solicitado. O estudo foi elaborado com base em bibliografia atualizada e específica da área de estudo, bem como se utilizou como referência os programas e diretrizes corporativas da PETROBRAS S/A.

### I.2 - PROCEDIMENTOS DE LICENCIAMENTO

O estudo desenvolvido pela equipe multidisciplinar será submetido à Coordenadoria Geral de Petróleo e Gás (CGPEG) do IBAMA, no Rio de Janeiro, e o mesmo procederá à avaliação do estudo a luz do termo de referência emitido, sobre a necessidade de esclarecimentos e complementações, até que seja possível a emissão da Licença Ambiental e suas condicionantes.

Além das diretrizes definidas pelo Termo de Referência, o estudo está em conformidade com a legislação ambiental aplicável para a operação, descrita em capítulo específico.

## I.3 - ABORDAGEM METODOLÓGICA

### I.3.1 - Metodologia

A elaboração deste Estudo Ambiental de Perfuração contou com uma equipe multidisciplinar, composta por consultores experientes da Ecology & Environment do Brasil e subcontratados especializados. Todos os métodos de desenvolvimento encontram-se descritos nos capítulos temáticos, sendo estes reconhecidos e aprovados pela literatura mundial.

### I.3.2 - Apresentação dos Resultados

Os resultados encontram-se consolidados ao longo dos diagnósticos e avaliação dos impactos ambientais (operacionais e acidentais) prognosticados pelos especialistas. Os mesmos encontram-se ilustrados em forma de gráficos, tabelas, quadros e figuras. Mapas explicativos georreferenciados sintetizam toda a informação em uma base cartográfica. A bibliografia utilizada encontra-se referenciada à parte (Item II.12).

## I.4 - APRESENTAÇÃO DO ESTUDO AMBIENTAL DE PERFURAÇÃO

A via impressa do Estudo Ambiental de Perfuração (EAP) encontra-se apresentada em língua portuguesa, utilizando-se impressão frente e verso das folhas em formato A4, e dez vias digitais, para apresentação ao órgão licenciador.

O relatório é composto do corpo do estudo e dos anexos que o documentam. A via impressa do EAP apresenta a assinatura original da equipe técnica envolvida, bem como a rubrica das páginas de sua responsabilidade.