



4 – DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

O diagnóstico ambiental está sendo apresentado seguindo diretrizes do Termo de Referência CGPEG/DILIC/IBAMA N° 013/2016 de julho de 2016, para a elaboração de Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) da atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D, nos Blocos S-M-1037, S-M-1101, S-M-1102, S-M-1165 e S-M-1166 - Bacia de Santos - Classe 2.

Este diagnóstico caracteriza a qualidade ambiental da Área de Estudo da Pesquisa Sísmica, de modo a fornecer elementos para subsidiar uma adequada identificação e avaliação dos impactos ambientais potenciais e efetivos da atividade.

O referido Termo de Referência sugere a utilização de dados levantados nos projetos ambientais desenvolvidos na região no âmbito do Licenciamento de atividades de E&P de petróleo e gás na Bacia de Santos.

O diagnóstico da região de estudo considerou as áreas de maior sensibilidade, a caracterização da atividade pesqueira, principalmente a pesca de pequena escala e a legislação ambiental aplicável a cada um dos meios estudados.

O Diagnóstico Ambiental foi dividido em quatro subseções, a saber:

- 4.1 Meio Físico;
- 4.2 Meio Biótico;
- 4.3 Meio Socioeconômico; e
- 4.4 Unidades de Conservação.