

Apresentação

Durante a condução, no final de 2002 e início de 2003, do licenciamento ambiental de 3 (três) projetos da Petrobras na região de talude na bacia de Campos (FPSO Brasil no campo de Roncador, FPSO P-43 no campo de Barracuda e FPSO P-48 no campo de Caratinga), a CGPEG/IBAMA (então denominada ELPN), “*considerando (i) a existência de recifes profundos na área de influência da atividade, (ii) o escasso conhecimento sobre as funções ecológicas desses ecossistemas e (iii) a impossibilidade de mitigação de tal impacto*” (Parecer Técnico ELPN/IBAMA nº 127/02), solicitou a implementação de estudos “*que subsidiem o mapeamento e conhecimento das estruturas coralíneas na região*” (Pareceres Técnicos ELPN/IBAMA nº 003/03 e nº 018/03).

Em atenção a esta solicitação a Petrobras propôs um “*Plano de Ação para Implementação de Projeto de Pesquisa para Avaliação dos Ecossistemas Associados a Corais de Água Profunda na bacia de Campos*” incluindo 6 (seis) etapas, executadas até 2006:

- Etapa 1 - Levantamento do estado da arte sobre corais de águas profundas;
- Etapa 2 - Levantamento das abordagens internacionais;
- Etapa 3 - Levantamento de dados pretéritos;
- Etapa 4 - Planejamento de novos dados a serem levantados;
- Etapa 5 - Execução das campanhas;
- Etapa 6 - Interpretação dos dados e análise crítica.

24.7.2016

Guilherme Carvalho
Analista Ambiental
CGPEG/DILIC/IBAMA