

Apresentação

Em atendimento a uma exigência do IBAMA no âmbito do processo de regularização do licenciamento ambiental das atividades de perfuração da Petrobras na Bacia de Campos, estabelecida no inciso III da cláusula segunda do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC – assinado em 11 de agosto de 2004), a Petrobras implementou, entre os anos de 2008 e 2013 um projeto de caracterização ambiental da Bacia de Campos, referenciado como Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR-BC) ou, de acordo com denominação empregada pela Petrobras, como Projeto HABITATS – Heterogeneidade Ambiental da Bacia de Campos.

O PCR-BC abordou diferentes aspectos ambientais da Bacia de Campos incluindo seus meios físico (geologia e geomorfologia, meteocenografia, qualidade da água e sedimentos), biótico (plâncton, bentos, nécton) e socioeconômico (atividade pesqueira) e sua execução contou com a participação de dezenas de pesquisadores de diversas universidades, instituições de pesquisa e empresas de consultoria ambiental, coordenados pelo Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES).

Em dezembro de 2013 a Petrobras encaminhou ao IBAMA a revisão final do conjunto de relatórios gerados. O Volume 7 deste conjunto trata das “Comunidades Demersais e Bioconstrutores”, sendo subdividido em 7 (sete) capítulos independentes, que abordam diferentes aspectos relacionados ao tema principal, incluindo os “Ecossistemas de Corais de Águas Profundas da Bacia de Campos” (capítulo 2).

Além do referido capítulo foi gerado um projeto de georreferenciamento das informações disponíveis sobre os bancos de corais de águas profundas na bacia de campos.

24.7.2016

Guilherme Carvalho
Analista Ambiental
CGPEG/DILIC/IBAMA