

INSPEÇÃO VISUAL PARA A CARACTERIZAÇÃO BIOLÓGICA DO FUNDO MARINHO DA LOCAÇÃO

De acordo com a condicionante específica 2.11 da LO 782/2008 (Atividade de Perfuração e Completação na Área Geográfica da Bacia de Campos), os poços não poderão ser perfurados sobre bancos de corais ou “campos de invertebrados marinhos”. Entretanto, a Petrobras adotou os mesmos critérios estabelecidos para a condicionante específica 2.10 da LO 823/2009 (Atividade de Perfuração e Completação na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo) para não perfurar também em bancos de algas.

Local (Campo, Bloco, etc)	Campo: Cachalote
Empreendimento / Instalação	Locação do poço: 9-CHT-006D/7-CHT-007HP
Coordenadas da locação (Datum: SAD-69)	Lat: 21°11' 53,09" S Long: 039°57' 42,47" W
LDA (Lâmina d'água)	1467 m
Data e horário do término da inspeção	Dia: 09/07/2009 às 08:26 h.
Objetivo da inspeção	Caracterização biológica do fundo marinho na locação do poço indicado acima para certificação da presença/ausência de bancos de invertebrados, antes da perfuração por sondas.
Embarcação utilizada	RSV CBO Campos
Gerência responsável pelo levantamento	EP-SERV/US-SUB/GDS
Dados do solicitante	Valdir Viana Nunes / Chave Notes: KUGT UN-ES/ATP-JUB-CHT/IP, Rota: 865-3587
Previsão de início de operações da Sonda	03/08/2009 (NS-09).
Empresa que realizou o levantamento e equipamento utilizado	FUGRO / ROV FCV 3000.
Metodologia de inspeção para a caracterização biológica do fundo marinho	Padrão SINPEP EP-3ED-00027-A
Observações	Não foram observadas estruturas marinhas na inspeção de campo, dependendo ainda de avaliação de profissionais especializados.
Anexos	DVD c/ vídeos e fotos da inspeção.

FOTOS da Área Inspecionada.

