PRESENÇA DE COMUNIDADES DE FUNDO NA FASE PRÉ-PERFURAÇÃO FORMULÁRIO DE CAMPO	
Objetivo da inspeção	Caracterização biológica do fundo marinho para verificação da presença/ausência de "campos de invertebrados aquáticos" (ex. corais de águas profundas) ou algas, antes da perfuração.
Local (Campo, Bloco, etc)	Baleia Franca
Empreendimento / Instalação	Locação do poço: 9-BFR-002D-ESS
Coordenadas da locação (Datum SAD 69)	Lat: 21°11' 32,69"S Long: 39° 56' 15,74"W
LDA (Lâmina d'água)	1.515m
Data e horário do início da inspeção	Dia: <b>04</b> / <b>11</b> / <b>09</b> às <b>18:19</b> h.
Data e horário do término da inspeção	Dia: 04/11/09 às 19:24h.
Embarcação utilizada	RSV: CBO Rio
Gerência responsável pelo levantamento	E&P-SERV/US-SUB/GDS
Dados do solicitante do levantamento	Arthur Fernandes Ferraz Chave Notes: CNBD UN-ES/ATP-JUB-CHT/IP Rota: 865-3583
Empresa responsável pelo levantamento e equipamento utilizado.	Subsea7 / Hercules 13
Previsão de início de operações da unidade de perfuração	15/11/09 - SS-61
Metodologia de inspeção para a caracterização biológica do fundo marinho	Padrão SINPEP EP-3ED-00027-B
Anexos	Relatório de Serviço: <b>CRbfr09-239</b> DVD c/ vídeos
Observações	Não há.

## Fotos da Área Inspecionada



Noroeste da locação



Nordeste da locação



Centro da locação



Sudoeste da locação



Sudeste da locação