

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)	Campo: Jubarte – Bacia de Campos
Empreendimento / Instalação	Locação do poço: 9-JUB-12DA-ESS
Coordenadas da locação (Datum SAD 69)	Lat: 21° 14' 39,759”S Long: 040° 00' 48,501" W
LDA (Lâmina d’água)	1355 m
Data e horário do início da inspeção	Dia: 12/12/2009 às 05:30 h.
Data e horário do término da inspeção	Dia: 12/12/2009 às 06:04 h.
Embarcação utilizada	RSV CBO Campos
Gerência responsável pelo levantamento	EP-SERV/US-SUB/GDS
Dados do solicitante do levantamento	Roberto Costa Camarão (27-2122-5185)
Empresa responsável pelo levantamento e equipamento utilizado	FUGRO / ROV FCV 3000.
Previsão de início de operações da unidade de perfuração	14/12/2009
Metodologia de inspeção para a caracterização biológica do fundo marinho	Padrão SINPEP EP-3ED-00027-B
Anexos	Relatórios de Serviço: CCjub09-233 DVD c/ vídeos CD/DVD (Fotos, desenhos, mapas, etc)
Observações	Duto nas proximidades (30 m a Sudeste)

FOTOS da Área Inspecionada.

