

**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: Golfinho – Bacia Espírito Santo
Empreendimento / Instalação	Locação do poço: MOBO 7-GLF-28HA-ESS
Coordenadas da locação (Datum SAD 69)	Lat: 20°06' 27,45"S Long: 039° 29' 52,20" W
LDA (Lâmina d'água)	1566 m
Data e horário do início da inspeção	Dia: 19/11/2009 às 01:07 h.
Data e horário do término da inspeção	Dia: 19/11/2009 às 01:32 h.
Embarcação utilizada	RSV CBO Campos
Gerência responsável pelo levantamento	EP-SERV/US-SUB/GDS
Dados do solicitante do levantamento	Luis Claudio LORENZON Eng. de Petróleo Pleno - UN-ES/ATP-GLF/IP lorenzon@petrobras.com.br , Chave: HMBP Tel. 865 5217/(27)2122 5217/(27)9983 7758
Empresa responsável pelo levantamento e equipamento utilizado	FUGRO / ROV FCV 3000.
Previsão de início de operações da unidade de perfuração	18/11/2009
Metodologia de inspeção para a caracterização biológica do fundo marinho	Padrão SINPEP EP-3ED-00027-B
Anexos	Relatórios de Serviço: CCglf09-217 DVD c/ vídeos CD/DVD (Fotos, desenhos, mapas, etc)
Observações	

FOTOS da Área Inspecionada.

