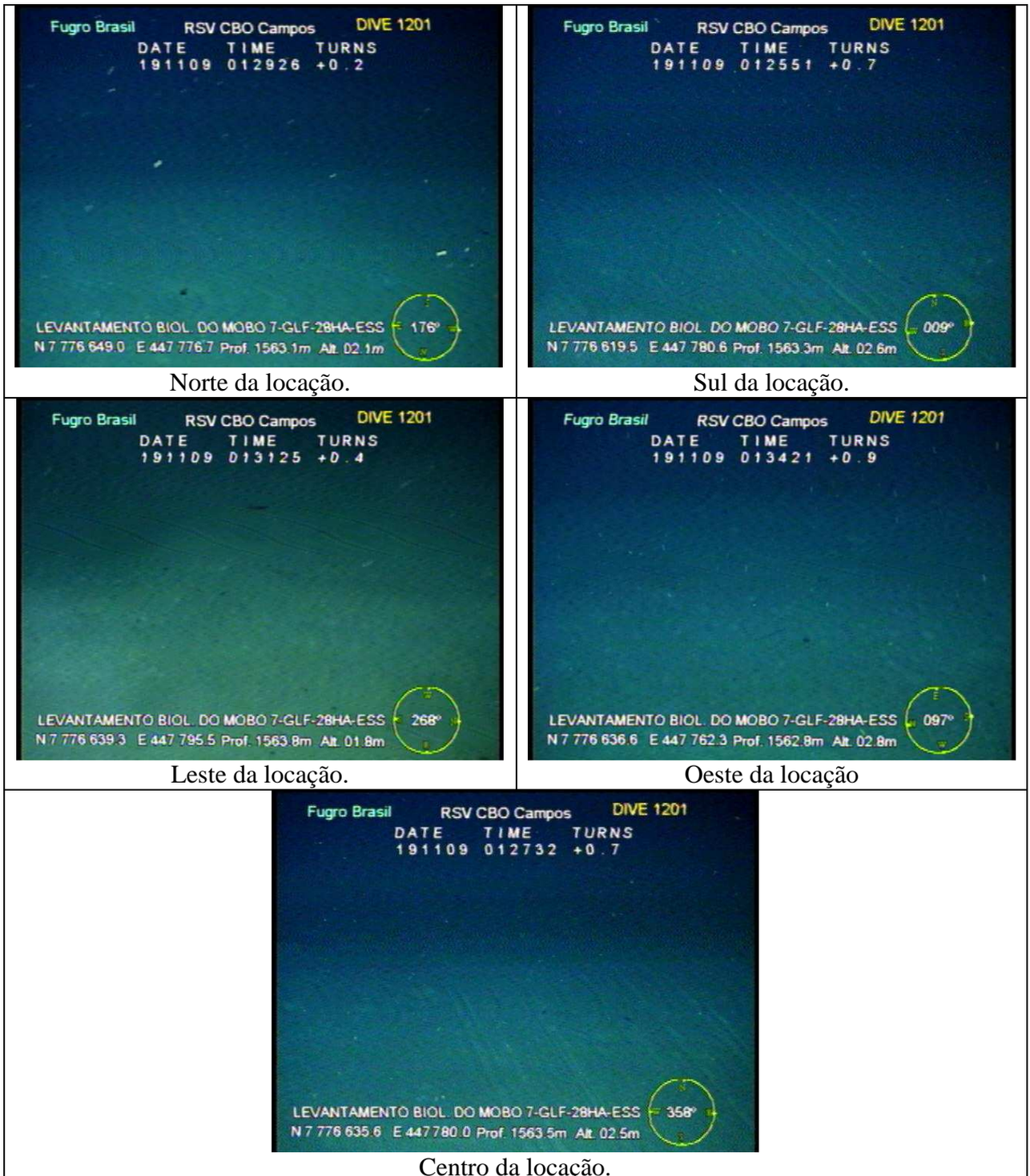


**PRESENÇA DE COMUNIDADES DE FUNDO NA FASE PRÉ-PERFURAÇÃO  
FORMULÁRIO DE CAMPO**

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

FOTOS da Área Inspecionada.



Norte da locação.

Sul da locação.

Leste da locação.

Oeste da locação.

Centro da locação.