

| 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) | Jubarte |
| Empreendimento / Instalação | Localização do poço: 9-JUB-014D-ESS |
| Coordenadas da locação (Datum SAD 69) | Lat: 21° 14' 06,36"S Long: 40° 01' 41,48"W |
| LDA (Lâmina d'água) | 1.311m |
| Data e horário do início da inspeção | Dia: 22 / 07 / 09 às 18:14h. |
| Data e horário do término da inspeção | Dia: 22 / 07 / 09 às 19:50h. |
| Embarcação utilizada | RSV: CBO Rio |
| Gerência responsável pelo levantamento | E&P-SERV/US-SUB/GDS |
| Dados do solicitante do levantamento | Valdir Viana Nunes Chave Notes: KUGT UN-ES / ATP-JUB-CHT / IP Rota: 8653587 |
| Empresa responsável pelo levantamento e equipamento utilizado. | Subsea7 / Hercules 13 |
| Previsão de início de operações da unidade de perfuração | Não informado - SS-61 |
| Metodologia de inspeção para a caracterização biológica do fundo marinho | Padrão SINPEP EP-3ED-00027-B |
| Anexos | Relatórios de Serviço: CRjub09-155 DVD c/ vídeos |
| Observações | A profundidade informada pode conter desvio da ordem de 5m. |

Fotos da Área Inspecionada



Norte da locação



Sul da locação



Centro da locação



Oeste da locação



Leste da locação