



PERFIL COMPOSTO

4BO 0001 PE

PREFIXO

BODOCO-1

DESIGNAÇÃO

ELEVACOES

LOCALIZACAO

QUADRANGULO: SB-24-T-II -4-SE

BAP= 804.1 M MR= 808.0 M

LINHA SISMICA:

AREA OU CAMPO:

PROFUNDIDADE

BACIA: PERNAMBUCO-PB(T)

PERFURACAO: 933.0 M PERFILAGEM: 931.0 M PONTO DE TIRO: (-125.0 M)

COORDENADAS DO ALVO (OBJETIVO PRINCIPAL)

FORMACAO:

GEOGRAFICAS: LATITUDE: 7 26 27.49 S

INICIO PERFURACAO 06/10/94

TERMINO PERFURACAO 23/11/94

RECLASSIFICACAO: ESPECIAL - PRODUTOR DE AGUA. (99)

LONGITUDE: 40 6 8.96 W

UTM: X= 9177342.1 M

EQUIPAMENTO

DATA: 30/12/94

E COORDENADAS DA BOCA

UTM:

X=

MC=

DATA DE ATUALIZACAO

16/10/06

AUTOR

DATUM: ARATU

OCORRENCIAS DE PETROLEO			TESTES DE FORMACAO		REVESTIMENTOS CANHONEIOS		TESTEMUNHOS	ZONAS PALETOLOGICAS	CONTATOS	
INDICIOS			POROSIDADE E SATURACAO MEDIAS		PERDAS DE CIRCULACAO			CRONOESTRATIGRAFIA		
AMOSTRA CALHA OLEO GAS LAMA CROMATOGRAFO	TESTEMUNHO AM LATERAL C T CONDENSADO UNID GT-GP AGUA		OW SWW TP TF TFR	PRE-TESTE WST/VSP CABO CONCLUSIVO FALHO	TESTE DE ABSORCAO COM INDICACAO SEM INDICACAO PERDA DE CIRCULACAO (TIPD) SQUEEZED ABERTO REGISTROS PRECISORAIS INCLINACAO ESTIMATE	KOP CINVENTO PERDA DE CIRCULACAO (TIPD) (VOLUME) REGISTROS PRECISORAIS INCLINACAO ESTIMATE	CONVENCIONAL OU CABO N. () RECUPERADA NAO RECUPERADA	ZONAS PALETOLOGICAS	CONTATOS	
PERFIS CORRIDOS :										

KOP REVEST. TAMPOES. CANHON. DIAM. POÇO REG. DIREC. AMB. DEPOS.	INDICIOS DE H C	TESTES DE FORMACAO V S P	ESCALA 1/1000	TESTEMUNHOS PERDAS AM LATERAIS	ZONEAMENTO PALEONTOLOGICO CROESTRATIGRAFICO	DESCRICAO LITOLOGICA SUICINTA TOPO DE FORMACOES
---	-----------------	--------------------------	---------------	--------------------------------	---	---

Litologia / Lithology		calcirudito/calcirudite		dolomita/dolomite		basalto/basalt
	conglomerado/conglomerate		calcarenito/calcarenite			tufo/tuff
	arenito/sandstone		coquina/coquina			rochas metamórficas metamorphic rocks
	siltito/siltstone		calcissiltito/calcisiltite			ígneas/igneous rocks
	argilito/mudstone		calcilutito/calculutite			brechas/breccia
	folhelho/shale		marga/marl			tilito/tillite
	calcáreo/limestone		diabásio/diabase			diamictito/diamictite

fonte: PETROBRAS

