



PERFIL COMPOSTO

1AB 0001 SP

PREFIXO

ANHEMBI-1

DESIGNAÇÃO

ELEVACOES

LOCALIZACAO

QUADRANGULO: SF-22-R-IV -4-NO

BAP= 497.7 M MR= 502.0 M

LINHA SISMICA:

AREA OU CAMPO:

PROFUNDIDADE

BACIA: PARANA

PERFURACAO: 1659.5 M PERFILAGEM: 1660.7 M PONTO DE TIRO:

COORDENADAS DO ALVO

FORMACAO: EMBASAMENTO

GEOGRAFICAS: LATITUDE: 22 46 43.97 S

INICIO PERFURACAO

TERMINO PERFURACAO

RECLASSIFICACAO: SECO SEM INDICACAO DE H.C. (66)

LONGITUDE: 48 10 54.44 W

04/10/71 01/11/71

UTM: X= 7478166.7 M

EQUIPAMENTO

DATA: 30/11/71

Y= 789376.1 M MC= 51

SONDA N.: SC60 OPERADOR: PETROBRAS

COORDENADAS DA BOCA

UTM: X=

Y=

MC=

DATA DE ATUALIZACAO

13/11/06

AUTOR

OCORRENCIAS DE PETROLEO

INDICIOS

TESTES DE FORMACAO

FOROSIDADE E SATURACAO MEDIAS

REVESTIMENTOS CANHONEIOS

PERDAS DE CIRCULACAO

TESTEMUNHOS

ZONAS PALEONTOLOGICAS

CRONOSTRATIGRAFIA

CONTATOS

AMSTRAL CALHA C T GAS LAMA DETECTOR L D UNID GT-CP L CROMATOGRFO C1-C2-C3-C4-C5

OM SWM PRE-TESTE TUBULACAO TP TF TFR CABO CONCLUSIVO CONCLUSIVO FALHO

TESTE DE AMSTRAL CROMATOGRFO SEM INDICACAO SEM INDICACAO PERDA DE CIRCULACAO (TIPO) SQUEEZED REGISTROS DIRECCIONAIS INCLINACAO ESTREITE

CONVENCIONAL AMSTRAL DO CABO N. () RECUPERADA NAO RECUPERADA

NORMAL PROF(NM) DISCORDANTES PROF(NM) FM (R2) FALHA

PERFIS CORRIDOS : BHC (89-1657) CAL (89-1657) ES (89-1660) GR (84-1657)

KOP REVEST. TAMPOES CANHON. DIAM. POCO REC. DIREC. AMB. DEPOS. INDICIOS DE H C TESTES DE FORMACAO V S P ESCALA 1/1000 TESTEMUNHOS PERDAS AM LATERAIS ZONEAMENTO PALEONTOLOGICO CRONOSTRATIGRAFICO DESCRICAO LITOLÓGICA SUICITA TOPO DE FORMACOES

Litologia / Lithology

conglomerado/conglomerate

arenito/sandstone

siltito/siltstone

argilito/mudstone

folhelho/shale

fonte: PETROBRAS

calcirudito/calcirudite

calcarenito/calcarenite

coquina/coquina

calcissiltito/calcsiltite

calcilituto/calculutte

marga/marl

calcáreo/limestone

dolomia/dolomite

sal/salt

halita/halite

carnalita/carnallite

anidrita/anhydrite

silvinita/sylvinite

diabásio/diabase

basalto/basalt

tufo/tuff

rochas metamórficas metamorphic rocks

ígneas/igneous rocks

brechas/breccia

tilito/tillite

diamictito/diamictite

