



PERFIL COMPOSTO

3MCP 0020 BA

MIRANGA PROFUND-20

LOCALIZAÇÃO		BAP#		Linha Sísmica:	
QUADRÂNGULO: SD-24-D-II - 4-NO		87.0 W 96.0 M			
ÁREA OU CAMPO: MIRANGA		PROFUNDIDADE			
BACIA: RECONCAVO (1)		PERFURAÇÃO: 3303.0 M PERFILAGEM: 3302.0 M PONTO DE TIRO:			
COORDENADAS DO ALVO (OBJETIVO PRINCIPAL)		FORMAÇÃO: CANDEIAS			
GEOGRÁFICAS: LATITUDE: 12 18 52.52 S		INÍCIO PERFURAÇÃO: 20/01/87		TERMINO PERFURAÇÃO: 24/05/87	
LONGITUDE: 38 12 1.40 W		RECLASSIFICAÇÃO: EXTENSÃO PRODUTOR DE GAS. (32)			
UTM: X= 8638513.0 Y= 5869480.0		EQUIPAMENTO: Sonda N: SC109 OPERADOR: PETROBRAS		DATA: 30/03/87	
COORDENADAS DA BOCA UTM: X= 8638746.0 Y= 5868568.8		M C= 39			
DATUM: ARATU		DATA DE ATUALIZAÇÃO: 09/08/12			
OCORRÊNCIAS DE PETRÓLEO		TESTES DE FORMAÇÃO		REVESTIMENTOS CANHÓNEIS	
INDICADORES		PROFUNDIDADE E SATURACÃO MÉDIA		TESTEMUNHOS	
ANÁLISES		TUBULADO		CONVECCIONAL	
GAS		TUBULADO		ANÁLISE	
LAMA DETECTOR		TUBULADO		ANÁLISE	
CROMATOGRAFO		TUBULADO		ANÁLISE	
PERFIS CORRIGIDOS		TESTES DE FORMAÇÃO		REVESTIMENTOS CANHÓNEIS	
INDICADORES		PROFUNDIDADE E SATURACÃO MÉDIA		TESTEMUNHOS	
ANÁLISES		TUBULADO		CONVECCIONAL	
GAS		TUBULADO		ANÁLISE	
LAMA DETECTOR		TUBULADO		ANÁLISE	
CROMATOGRAFO		TUBULADO		ANÁLISE	
PERFIS CORRIGIDOS		TESTES DE FORMAÇÃO		REVESTIMENTOS CANHÓNEIS	
INDICADORES		PROFUNDIDADE E SATURACÃO MÉDIA		TESTEMUNHOS	
ANÁLISES		TUBULADO		CONVECCIONAL	
GAS		TUBULADO		ANÁLISE	
LAMA DETECTOR		TUBULADO		ANÁLISE	
CROMATOGRAFO		TUBULADO		ANÁLISE	

LITOLÓGIA / LITHOLOGY		LITOLÓGIA / LITHOLOGY		LITOLÓGIA / LITHOLOGY	
conglomerado/conglomerate		calcarenito/calcarenité		basalto/basalt	
arenito/sandstone		calcissilito/calcsiltite		tufo/tuff	
siltito/siltstone		calcilito/calclite		rochas metamórficas metamorphic rocks	
argilito/mudstone		margalimari		brechas/breccia	
folhelho/shale		calcáreo/limestone		tilito/siltite	
diamicito/diamictite					

