



PERFIL COMPOSTO

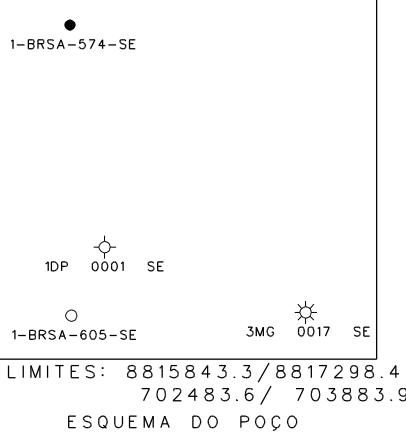
1-BRSA-605-SE
(1-FSJQ-2-SE)

ANP NR 90120022963
PETROBRAS - 605

DESIGNAÇÃO
ELEVACOES

MR = 65.0 m BAP = 59.9 m

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LOCALIZAÇÃO

BLOCO: SEAL-T-390

ÁREA DO CAMPO:

PROFUNDIDADE

BACIA: SERGIPE (TERRA)

PERFURAÇÃO: 670.0 m PERFILAGEM: 671.0 m

COORDENADAS DO FUNDO

FORMAÇÃO: PENEDO

GEOGRÁFICAS: LATITUDE: -10° 42' 18.450''
LONGITUDE: -37° 8' 46.204''

INÍCIO POÇO	TÉRMINO PERFURAÇÃO	CONCLUSÃO POÇO
23/04/2008	30/04/2008	02/05/2008

UTM: N: 8816011.2 m
E: 702752.3 m MC: -39.0

EQUIPAMENTO

LINHA SÍSMICA: 135

COORDENADAS DA BOCA

GEOGRÁFICAS: LATITUDE: -10° 42' 18.450''
LONGITUDE: -37° 8' 46.204''

UTM: N: 8816011.2 m
E: 702752.3 m MC: -39.0

SONDA No.: SP-01 OPERADOR: ITAI - ESTUDOS PROJETOS E PERFURAÇÕES

PONTO DE TIRO: 500

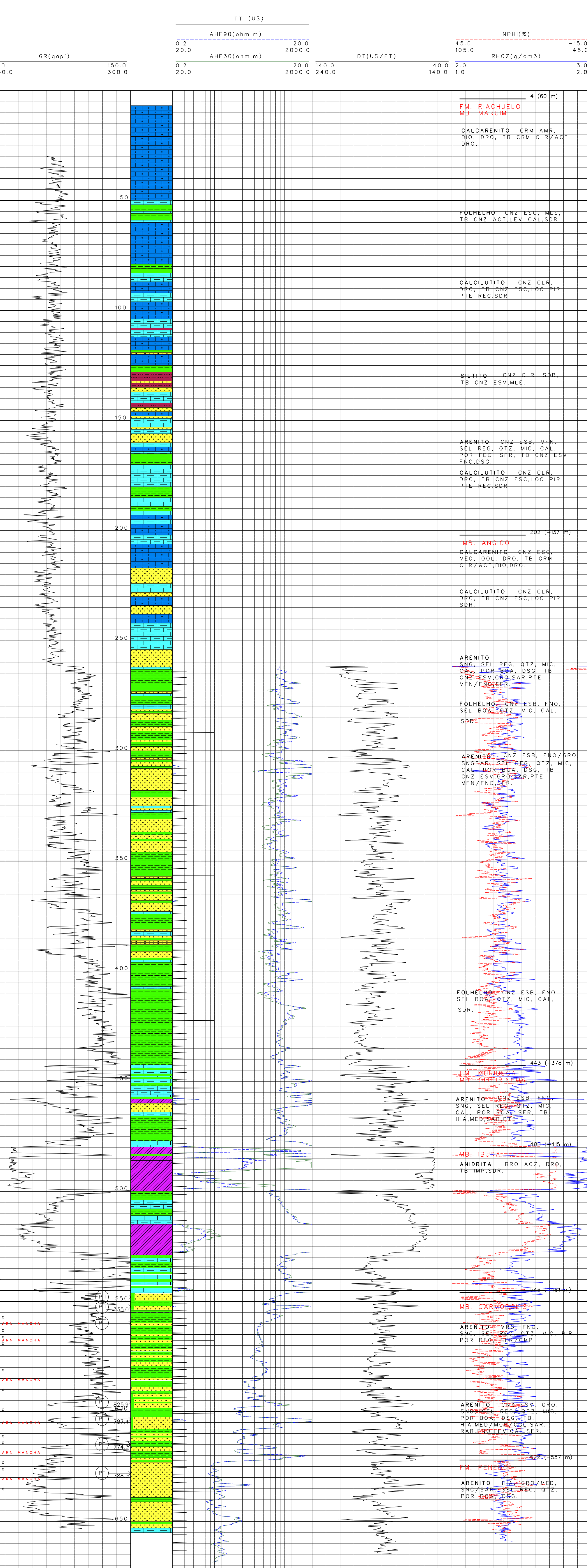
RECLASSIFICAÇÃO: DESCOBRIDOR DE CAMPO COM OLEO (1.1)

DATA: 02/05/2008

OCORRÊNCIAS DE PETRÓLEO		TESTES DE FORMAÇÃO		REVESTIMENTOS CANHONEIOS		TESTEMUNHOS		ZONAS PALEONTOLÓGICAS		CONTATOS	
INDÍCIOS	ZONAS POTENC. PRODUTORAS	POROSIDADE E SATURAÇÃO MÉDIA	PERDAS DE CIRCULAÇÃO	TESTE DE ABSORÇÃO COM INDICAÇÃO DE SEM INDICAÇÃO	TAMPAO CIMENTO	KOP	CONVENCIONAL AMOSTRA OU CABO	CRONOESTRATIGRAFIA		NORMAL	
AMOSTRA CALHA ÓLEO GÁS LAMA DETETOR CROMATOGRAFO	TESTEMUNHO AM LATERAL GÁS LAMA DETETOR CROMATOGRAFO	GAS CONDEN-SADO ÓLEO ÁGUA	D m SWM TUBULAÇÃO TP TF TFR	PRE-TESTE PT WST/VSP CABO CONCLUSIVO FALHO	TESTE DE ABSORÇÃO COM INDICAÇÃO DE SEM INDICAÇÃO	PERDA DE CIRCULAÇÃO (TIPO) SQUEEZED ABERTO REGISTROS DIRECIONAIS INCLINAÇÃO ATITUDE	CONVENCIONAL AMOSTRA OU CABO LATERAL RECUPERADA NÃO RECUPERADA				
CÓDIGO DAS LITOLOGIAS:											
LEGENDA DE LITOLOGIAS (cores e padrões):											

PERFIS CORRIDOS:	AIT (2614 - 668.6)	DSL (2614 - 665.0)	GR (30.0 - 653.5)	HNOS (2614 - 655.4)
	MDT (548.0 - 628.0)	TOD (2614 - 659.0)		

KOP REVEST. TAMPOES CANHON. DIAM. POÇO REG. DIREC. AMB.DEPOS.	INDÍCIOS DE H C	TESTES DE FORMAÇÃO V S P	ESCALA 1/1000	TESTEMUNHOS PERDAS AM. LATERAIS	ZONEAMENTO PALEONTOLÓGICO CROESTRATIGRÁFICO	DESCRIÇÃO LITOLÓGICA SUCINTA TOPO DE FORMAÇÕES
---	-----------------	--------------------------	---------------	---------------------------------	---	--



REGISTROS DE PRESSÃO DE FORMAÇÃO COM FERRAMENTA A CABO:											
LEGENDA: PE = PRESSÃO ESTÁTICA; QPL = QUALIDADE DA PE LIDA (ES = ESTABILIZADA; PE = PROXIMO DA ESTABILIZAÇÃO; LE = LONGE DA ESTABILIZAÇÃO)											
PROF. (m)	COTA (m)	PE LIDA (Kgf/cm2)	QPL	PROF. (m)	COTA (m)	PE LIDA (Kgf/cm2)	QPL	PROF. (m)	COTA (m)	PE LIDA (Kgf/cm2)	QPL
548.0	-482.8	SEM REGISTRO		548.3	-483.1	SEM REGISTRO		548.9	-483.7	SEM REGISTRO	
559.8	-494.6	SEM REGISTRO		560.3	-495.3	SEM REGISTRO		595.7	-530.5	58.1	ES
603.8	-538.6	55.4	ES	615.0	-549.8	54.5	ES	628.0	-562.8	55.5	ES