

PERFIL COMPOSTO - ROCHAS SEDIMENTARES
LITOLOGIA - RAIOS GAMA - POTENCIAL ESPONTÂNEO - RESISTIVIDADE

PROJETO: CARVÃO		AZIMUTE		INCLINAÇÃO		DADOS DO EQUIPAMENTO	
FURO: CE-22	PROF: 170,90					Marco: Wideo Modelo: W Nº: 517 Nº do Fúdrô: 146 Veloc: 4.500 cps Nº do Sonda: 517-B Comprimento: 1,70 cm Dím: 4,85 cm Fator K (Ar): 4,75 x 10 ⁻⁶ Tempo Médio: 1 u seg.	
DATA INCI: 21/07/81 DATA TÉRMINO: 13/08/81		COTA: 785m		ESCALA DE PROFUNDIDADE: 1:100			
EXECUTOR: GBOSOL		MUNICÍPIO: <i>Oshiquera</i>					
COORDENADAS: 7.317.830 526.140							

	GAMA	R	SP	LAMA	CORRIDA Nº 1		CORRIDA Nº 2	
Data	14	08	81		BENTONITA			
Origem Medida:		SUPERFÍCIE		Natureza				
Primeira Leitura:	169,50	170,00	170,00	Densidade				
Última Leitura:	1,50	50,50	50,50	Viscosidade	0		0	
Medição Periférica:	168,00	119,50	119,50	Resistividade	0		0	
Profundidade do Furo:	170,90	170,00	170,00	Resist no Fundo	0		0	
Profundidade Alargada:	170,00	170,00	170,00	Temp. de Circulação				
Prof. do Revestimento:	43,00	43,00	43,00	Temp. do Fundo				
Diâmetro do Revestimento:	NX	NX	NX					
Diâmetro da Broca:	NX	NX	NX					
Diâmetro da Broca:	NX	NX	NX					
Nível do Fluido:	50,50	50,50	50,50	Escalas de Sensibilidade	DE	ATE	TC ou % PE	Velocidade de Registro
Tempo de Operação:	01:30h	01:30h	01:30h	30 cps/div	140,50	135,50m	2 seg	1,5 m/min
Observador:				20 cps/div	134,50	128,50m	2 seg	1,5 m/min
				10 cps/div	169,50	1,50m	1 seg	5,0 m/min
Operador CPM:	A.bernardo dos Sacramento							m/min
OPERADOR:	A. C. Reis							m/min

