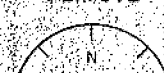
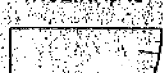


PERFIL COMPOSTO - ROCHAS SEDIMENTARES

LITOLOGIA - RAIOS GAMA - POTENCIAL ESPONTANEO - RESISTIVIDADE

PROJETO: CARVÃO		AZIMUTE		INCLINAÇÃO		DADOS DO EQUIPAMENTO	
FURO: CP-20-02/81	PROF. 108,75m					Marca: Wido	
DATA INÍCIO: 08/07/81	DATA TÉRMINO: 16/07/81	COTA: 750m				Modelo: W Nº 517	
EXECUTOR: GEOSOL	MUNICÍPIO: Delégua	ESCALA DE PROFUNDIDADE: 1:100				Nº do Padrão: 146 Valor: 4.800 CPS	
COORDENADAS: 7.317.245	526.675					Nº da Sonda: 517	
						Comprimento: 1,70 cm Diâm 4,85cm	
						Fator K (Ar)	
						Tempo Médio U seg:	
	GAMA R	SR	LAMA	CORRIDA Nº 1	CORRIDA Nº 2		

Data:	1	07	81	Natureza	BENIGNITA				
Origem Medida:	SUPERFICIE			Densidade					
Primeira Leitura:	107,50	108,00	108,00	Viscosidade	a	oF	g	oF	
Ultima Leitura:	1,20	23,00	23,00	Resistividade	a	oF	g	oF	
Metragem Perfurado:	106,30	85,00	85,00	Resist no Fundo	a	oF	g	oF	
Profundidade do Furo:	108,75	108,75	108,75	pH					
Profundidade Alcançada:	108,00	108,00	108,00	Temp de Circulação					
Prof do Revestimento:	19,40	19,40	19,40	Temp do Fundo					
Diâmetro do Revestimento:	NX	NX	NX	Escala de Sensibilidade					
Diâmetro da Broca:	NX-PF	NX-PF	NX-PF						
Diâmetro da Broca:	NX-PF	NX-PF	NX-PF	DE	ATÉ	TC ou % PE	Velocidade de Registro		
Nível do Fluido	23,00	23,00	23,00	10 cps/div	107,50	1,20 m	1 seg	5,0	m/min
Tempo de Operação:	02:00 hs	02:00 hs	02:00 hs	50 cps/div	105,50	101,00 m	2 seg	1,5	m/min
Observador:				50 cps/div	98,50	94,50 m	2 seg	1,5	m/min
Observador CPRM	G.G. DOMINGOS			100 cps/div	77,00	70,00 m	2 seg	1,5	m/min
OPERADOR	J.MATILDES						m		m/min

CARVÃO

POLIETILENO

SILÍCIO

ARGILA MÉDIA

INJEÇÃO

SILÍCA

BARRO

01 - (1) ESTRUTURAÇÃO HORIZONTAL

02 - (2) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA PLANA

03 - (3) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

04 - (4) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA DESCENDENTE

05 - (5) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

06 - (6) ESTRUTURAÇÃO HORIZONTAL

07 - (7) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA PLANA

08 - (8) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

09 - (9) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA DESCENDENTE

10 - (10) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

11 - (11) ESTRUTURAÇÃO HORIZONTAL



12 - (12) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA PLANA

13 - (13) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

14 - (14) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA DESCENDENTE

15 - (15) ESTRUTURAÇÃO ONDULADA ASCENDENTE

04
05

POLÍMETO CARBONÍFERO 	ARGILITO 	SILTITO ARENOSO 	ARGILITO GROSSO 	QUARTZITO 	DIASITO 	CALCÁRIO 	06 - MICROSTRATIFICADO CRUZADO ONDULADO 	16 - GALHAS DE ARGILA
SILTITO CARBONOSO 	SILTITO AMPLOSO 	ARGILITO FINO 	ARGILITO CONGLOMERADO 	BEECHA 	QUARTZITO 	CALCÁRIO 	07 - SEM LAMINAÇÃO PLANO, PARALELA 	17 - RESTOS DE PLANTAS
							08 - SEM LAMINAÇÃO ONDULADA 	18 - BIOTURBAÇÃO 
							09 - SEM ESTRUTURA PLANO 	19 - FÓSSIS
							10 - SEM ESTRUTURA CIRCULAR 	20 - ESTRÓLOTO

Observações: _____

REC _____

% CAIXA _____

