

PERFIL COMPOSTO ROCHAS SEDIMENTARES

LITOLOGIA - RAIOS GAMA - POTENCIAL ESPONTÂNEO - RESISTIVIDADE

PROJETO: CARVÃO		AZIMUTE		INCLINAÇÃO		DADOS DO EQUIPAMENTO	
FURO: CP-18-02/81		PROF: 149,25 m		COTA: 736 m		Marca: WIDCO Modelo: X N°: 515 N° do Padrão: 147 Valor: 4.800 cps N° da Sonda: 515 Comprimento: 1,70 m Diâm: 4,85 cm Fator K (Ar): 9,46 x 10 ⁻³ Tempo Morto: 6,0 u seg	
DATA INÍCIO: 17/05/81		DATA TÉRMINO: 07/07/71		ESCALA DE PROFUNDIDADE: 1:100			
EXECUTOR: Geosel		MUNICÍPIO: Catiguara					
COORDENADAS: 7.318,144		525,175					

	GAMA	R	SP	LAMA	CORRIDA Nº 1	CORRIDA Nº 2
Data	08	07	81		BENTONITA	
Origem Medida		SUPERFÍCIE		Natureza		
Primeira Leitura	148,50	149,00	149,00	Densidade		
Última Leitura	1,20	20,00	20,00	Viscosidade	0	0F
Metragem Perfilada	147,30	129,00	129,00	Resistividade	0	0F
Profundidade do Furo		149,25		Resist no Fundo	0	0F
Profundidade Alcançada	148,50	149,00	149,00	pH		
Prof do Revestimento	-	11,60	-	Temp. de Circulação		
Diâmetro do Revestimento	-	NX	-	Temp. do Fundo		
Diâmetro da Broca	-	NX	-	Escalas de Sensibilidade	UE	ATE
Diâmetro da Broca	-	-	-		TC ou % PE	Velocidade de Registro
Nível do Fluido	-	20,00	-	10 cps/div	148,50	1,20 m 1 seg
Tempo de Operação	-	02:30 hs	-	100 cps/div	127,00	123,00m 1 seg
Observador				50 cps/div	136,00	133,00m 1 seg
Operador CPRM					m	m/min
OPERADOR	GILBERTO G. DOMINGOS				m	m/min

SÍMBOLOS LITOLÓGICOS	
SÍMBOLOS LITOLÓGICOS ARENITO MEDIO ARENITO GROSSO ARENITO FINEZ ARENITO FINO ARENITO GROSSO ARENITO FINEZ ARENITO FINO ARENITO GROSSO ARENITO FINEZ ARENITO FINO	SÍMBOLOS LITOLÓGICOS SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX SILEX

