

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

PROJETO: CARVÃO

FURO: CP-24-02/81 PROF: 28,00m

DATA INICIO: 28/07/81 DATA TÉRMINO: 30/07/81

EXECUTOR: Geosol MUNICÍPIO: Dutra

COORDENADAS: 7.316.835 526.565

AZIMUTE

INCLINAÇÃO

COTA: 713m

ESCALA DE PROFUNDIDADE: 1:100

DADOS DO EQUIPAMENTO

Marca: Wideo

Modelo: X Nº 515

Nº do Padrão: 146 Valor: 4.500 cps

Nº da Sonda: 515A

Comprimento: 170 cm Diâm: 4,85cm

Fator K (Ar) $0,46 \times 10^{-6}$

Tempo Morto: 60 u seg.

	GAMA	R	SP	LAMA	CORRIDA Nº 1		CORRIDA Nº 2	
Data:	31	07	81	Natureza	BENTONITA			
Origem Medida:		SUPERFÍCIE		Densidade:				
Primeira Leitura:	27,50	28,00	28,00	Viscosidade:	a	oF	a	oF
Última Leitura:	1,20	12,00	12,00	Resistividade:	a	oF	a	oF
Metrologia Perfilada:	26,30	16,00	16,00	Resist. no Fundo:	a	oF	a	oF
Profundidade do Furo:	-	28,00	-	pH				
Profundidade Alcançada:				Temp. de Circulação:				
Prof. do Revestimento:				Temp. do Fundo:				
Diâmetro do Revestimento:	-	NX	-					
Diâmetro da Broca:				Escalas de Sensibilidade:	DE	ATÉ	TC ou % PE	Velocidade de Registro
Nível do Fluido:				10 cps/div.	27,50	1,20 m	1 seg	5,0 m/min
Tempo de Operação:	-	01:30 hs	-	50 cps/div.	26,00	21,00 m	2 seg	1,5 m/min
Observador:								m/min
Observador CPRM								m/min
OPERADOR	Gilberto G. Domingos							m/min

SÍMBOLOS LITOLÓGICOS

CARVÃO FOLHELHO FOLHELHO CARBONOSO SILTITO CARBONOSO	FOLHELHO ARGILOSO ARGILITO SILTITO ARGILOSO ARENITO ARGILOSO	ARENITO MÉDIO ARENITO GROSSO ARENITO MUITO GROSSO ARENITO FINO ARENITO MUITO FINO	CONGLOMERADO BRECHA SILEX MÁRMORE CALCÁRIO CALCARENITO	01. ESTRATIFICAÇÃO HORIZONTAL 02. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA PLANAR 03. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA ACANALADA 04. ESTRATIFICAÇÃO ONDULADA 05. MICROESTRATIFICAÇÃO CRUZADA PLANAR 06. MICROESTRATIFICAÇÃO CRUZADA ACANALADA 07. LAMINACÃO PLANO PARALELA 08. LAMINACÃO ONDULADA 09. ESTRUTURA FLASER 10. ESTRUTURA LENTICULAR	11. ESTRUTURA NODULAR 12. DIMINUIÇÃO GRANULOMÉTRICA ASCENDENTE 13. AUMENTO GRANULOMÉTRICO ASCENDENTE 14. MARCAS DE ONDAS 15. GRELHAS DE CONTRACÇÃO 16. GALHAS DE ARGILA 17. RESTOS DE PLANTAS 18. BIOTURBAÇÃO 19. FÓSSEIS 20. ESTILÓLITO
---	---	---	---	--	---

