

PERFIL COMPOSTO - ROCHAS SEDIMENTARES

LITOLOGIA - RAIOS GAMA - POTENCIAL ESPONTANEO - RESISTIVIDADE

PROJETO: CARVÃO		AZIMUTE		INCLINAÇÃO		DADOS DO EQUIPAMENTO	
FURO: CP-18-02/81	PROF: 149,25 m					Marca: WIDCO Modelo: X Nº: 515 Nº do Padrão: 147 Valor: 4.800 cps Nº da Sonda: 515 Comprimento: 1,70 cm Diâm: 4,85cm Fator K (Ar): 0,46 x 10 ⁻⁶ Tempo Morto: 6,0 u seg	
DATA INÍCIO: 17/06/81 DATA TÉRMINO: 07/07/81		COTA: 736 m		ESCALA DE PROFUNDIDADE: 1:100			
EXECUTOR: Guesel		MUNICÍPIO: Oattinga					
COORDENADAS: 7.318.144 525.175							

	GAMA	R	SP	LAMA	CORRIDA Nº 1	CORRIDA Nº 2
Data:	08	07	81	Natureza	BENTONITA	
Origem Medida:		SUPERFÍCIE		Densidade		
Primeira Leitura:	148,50	149,00	149,00	Viscosidade	a	oF
Última Leitura:	1,20	20,00	20,00	Resistividade	a	oF
Medragem Perfilado:	147,30	129,00	129,00	Resist no Fundo	a	oF
Profundidade do Furo:		149,25		pH		
Profundidade Alcançada:	148,50	149,00	149,00	Temp de Circulação		
Prof. do Revestimento:	-	11,60	-	Temp do Fundo		
Diâmetro do Revestimento:	-	NX	-			
Diâmetro da Broca:	-	NX	-	Escala de Sensibilidade	DE	ATÉ
Diâmetro do Broco:	-	-	-	10 cps/div	148,50	1,20 m
Nível do Fluido:	-	40,00	-	100 cps/div	127,00	123,00m
Tempo de Operação:	-	02:30 hs	-	150 cps/div	136,00	133,00m
Observador:					m	
Operador CPRM:					m	
OPERADOR:	GILBERTO G. DOMINOS				m/min	m/min

SÍMBOLOS LITOLÓGICOS

01. GAMA 02. RAIOS GAMA 03. POTENCIAL ESPONTANEO 04. RESISTIVIDADE 05. LAMA 06. CEMENTO 07. ARENITO 08. ARGILA 09. SILT 10. CARBONOSO 11. ESCALONADO 12. LAMINADO 13. LAMINADO 14. LAMINADO 15. LAMINADO 16. LAMINADO 17. LAMINADO 18. LAMINADO 19. LAMINADO 20. LAMINADO 21. LAMINADO 22. LAMINADO 23. LAMINADO 24. LAMINADO 25. LAMINADO 26. LAMINADO 27. LAMINADO 28. LAMINADO 29. LAMINADO	30. ESTRATIFICAÇÃO HORIZONTAL 31. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA PLANA 32. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA CANALADA 33. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 34. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA PLANA 35. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA CANALADA 36. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 37. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 38. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 39. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 40. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 41. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 42. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 43. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 44. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 45. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 46. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 47. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 48. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 49. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA 50. ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA	51. ESTRUTURA MODULAR 52. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 53. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 54. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 55. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 56. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 57. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 58. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 59. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 60. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 61. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 62. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 63. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 64. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 65. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 66. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 67. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 68. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 69. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE 70. ESTRUTURA CLAMOROSA AGENDENTE
--	---	--

