



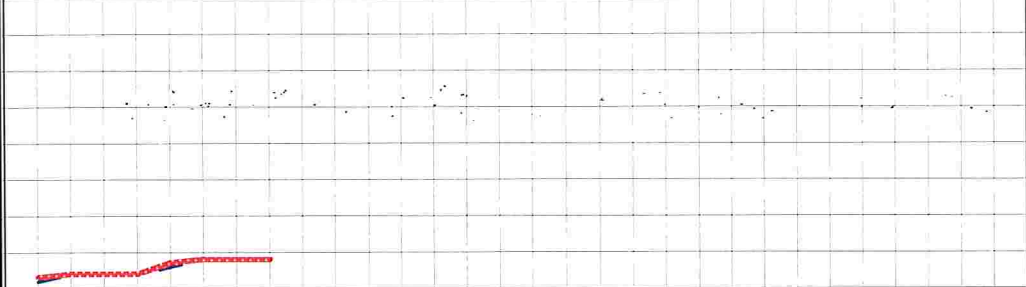
Copa Ref. RN N.A.  
 Total (m) 12,70  
 Camada (m)

Profundidade (m) Inicial Final  
 2,25 2,25  
 Data da Execução Inicial Final  
 Data Relat6rio:

Profundidade	Nº Golpes										
	1	2	3	1+2	2+3	1	2	3	1+2	2+3	
	Golpes cm	Golpes cm	Golpes cm	Golpes cm	NSPT cm	Golpes cm	Golpes cm	Golpes cm	Golpes cm	NSPT cm	
T	0,00										
P	1,00	1	15	2	15	2	15	2	30	3	30
P	2,00	2	15	2	15	2	15	4	30	4	30
P	3,00	2	15	2	15	2	15	4	30	4	30
P	4,00	2	15	2	15	2	15	4	30	4	30
P	5,00	3	15	3	15	4	15	6	30	7	30
P	6,00	4	15	4	15	4	15	8	30	8	30
P	7,00	4	15	4	15	4	15	8	30	8	30
P	8,00	4	15	4	15	4	15	8	30	8	30

Eng. Responsável: Paulo Bruschi  
 Operador: Odair José  
 Local: Campo Grande-MS, Vila Jardim Sumatra quadra 10

GRAFICO  
 1º e 2º penetrações  
 2º e 3º penetrações



Observações  
 0,00 a 1,34 - Areia pouco argilosa muito fofa marrom  
 1,34 a 4,87 - Areia pouco argilosa fofa marrom  
 4,87 a 8,45 - Areia pouco argilosa pouco compacta marrom

SPT 01

Ref. NBR 6484  
 Escala: 1: 50  
 Revestimento: 0  
 Amostrador: 34,8mm  
 Peso: 65 kg  
 Altura de queda: 75 cm  
 Classificação do Material

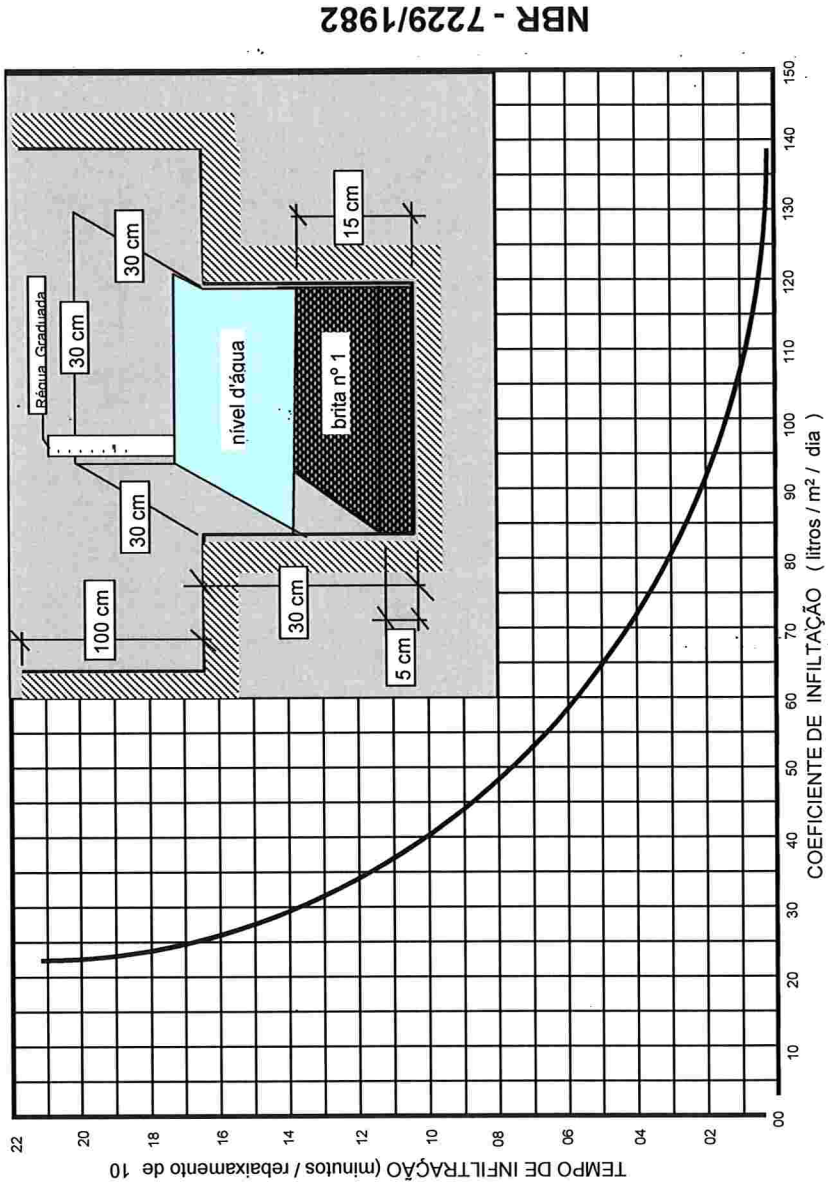
OBSERVAÇÕES:

LAVAGEM POR TEMPO	DE	PARA
10"		
10"		
10"		

T=Trado  
 L=Lavado  
 P=Percussão

Nº	Descrição das Revisões	Data	Conferido	Data	Aprovado
Endereço: Campo Grande-MS, Vila Jardim Sumatra quadra 10 PERFIL GEOTÉCNICO INDIVIDUAL - SONDAGEM A PERCUSSÃO					
Execução: Data: Conferido: Data: Aprovado: Data:					
DOC. Nº: REVISÃO: 0 FOLHA: 1/2					

# PLANILHA PARA CALCULO DA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO



RESULTADO DOS TESTES			
FURO (Nº)	1	2	
INTERVALO DE TEMPO P/ 1 cm (minutos)	0'35"	0'36"	
CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (litros/m <sup>2</sup> dia)	115,0	110,0	

<b>CLIENTE:</b> AGEHAB	
<b>OBRA:</b> Edificação Civil	
<b>LOCAL:</b> Campo Grande MS, Vila Jardim Sumatra, quadra 10	
<b>RESP. TÉC. :</b> Paulo Bruschi	<b>DATA</b>
CREA MS 2804/D	<b>FOLHA</b>
	01/01