

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT												
NBR 6484/01												
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES					SONDAGEM À PERCUSSÃO			SP 3				
OBRA: CONSTRUÇÃO DE CRAS					INÍCIO: 10/07/2021			TÉRMINO: 10/07/2021				
LOCAL: BOM JARDIM - NOBRES					COTA: 267,00			COORD. N: 8.391.161		E: 621.455		
GRÁFICO SPT		PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA	PERFIL GEOLOGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:		NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
				SPT					Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2.00 m			
				INI.	FIN.				DESCRIÇÃO DO MATERIAL			
		1.00	1 15	2 15	3 15	3	5	00		AREIA SILTO-ARGILOSA, FRIÁVEL, FOFA, COR AMARELADA		TC 1.00
		2.00	2 15	2 15	2 15	4	4	01				
		3.00	2 15	2 15	2 15	4	4	02				
		4.00	1 15	1 15	2 15	2	3	03				
		5.00	2 15	3 15	3 15	5	6	04				
		6.00	2 15	2 15	3 15	4	5	05				
		7.00	2 15	3 15	3 15	5	6	06				
		8.00	2 15	3 15	4 15	5	7	07				
		9.00	3 15	4 15	4 15	7	8	08				
		10.00	3 15	4 15	5 15	7	9	09				
		10.45	3 15	4 15	6 15	7	10		10,45	POR ORDEM DO(A) CONTRATANTE, A PERFURAÇÃO FOI PARALISADA NA PROFUNDIDADE DE 10,45m.		
OBS.:												
LEGENDAS:												
30 cm INICIAIS - - - - -						30 cm FINAIS - - - - -						
TRADO CAVADEIRA - TC						TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO						
DATA:		TRABALHO N°:		FOLHA:								
ESCALA:		DESENHISTA:		SONDADOR:		GEÓGOLO RICARDO CÔRTEZ						
1/100				JOAQUIM								