

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

 CLIENTE: PREFEITURA DE RIACHO DAS ALMAS
 OBRA: QUADRA POLIESPORTIVA
 LOCAL: QUADRA POLIESPORTIVA

 INÍCIO: 08/05/2018
 TÉRMINO: 08/05/2018
 COTA: 0
FURO SP01

REV.	AVANÇO TC/TH/CA	COTA N.A. (m)	PROFUNDIDADE (m)	PERFIL GEOLOGICO Nº DE AMOSTRA	REVESTIMENTO = 63.5 mm AMOSTRADOR { Ø INTERNO = 34.9 mm Ø EXTERNO = 50.8 mm PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm	ENSAIO PENETRO-MÉTRICO			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		PENETRAÇÃO (GOLPES)				
						1°	2°	3°	30 cm INICIAIS	30 cm FINAIS	COMPACTIDADE - SOLOS ARENOSOS (SPT)				
											FOFA	POU. C.	MED. COMP.	COMPACTA	MUITO COMP.
CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL						7	8	11	15	19	4	8	18	40	
			1,05	1	SILTE ALTERADO COM FRAGMENTOS DE QUARTZO, POUCO PLÁSTICO, MARROM, POUCO COMPACTO	15	15	15	15	19					
			2,00	2		15	20	24	35	44					
			2,45	3	SILTE COM VEIO DE QUARTZO, NÃO PLÁSTICO, MARROM, MUITO COMPACTO	15	15	10	30	25					
			3,10		SILTE ALTERADO COM FRAGMENTOS DE QUARTZO, POUCO PLÁSTICO, MARROM, POUCO COMPACTO	30	-	-	30	-					
					FURO TERMINADO COM 3,1m	10			10						
			-5,00												
			-10,00												
			-15,00												
			-18,00												

OBS.: SONDAGEM EXECUTADA CONFORME NORMAS DA "ABNT", NBR-6484 E NBR-7250, OBEDECENDO A CRITÉRIOS PREESTABELECIDOS PELO CLIENTE.

MÉTODO	2	5	10	19
	MOLE			
MEDIA				
RIJA				
DURA				

CONSISTÊNCIA - SOLOS ARGILOSOS (SPT)

AVANÇO DO FURO	Ø	PROFUNDIDADE (m)	
TRADO CAVADEIRA	4"	0,00	1,00
TRADO HELICOIDAL	2 1/4"	0,00	0,00
CIRCULAÇÃO DE ÁGUA	2"	0,00	0,00
REVESTIMENTO	2 1/2"	0,00	2,00
SPT	2"	0	ENSAIOS

DATA	HORA	N.A. (m)	PROF. FURO (m)
-	-	0	-
-	-	0	-

FOLHA: 01 / 01	ESCALA: SEM ESCALA	COORDENADAS:	SONDADOR: EQUIPE	APROVADO:
----------------	--------------------	--------------	------------------	-----------