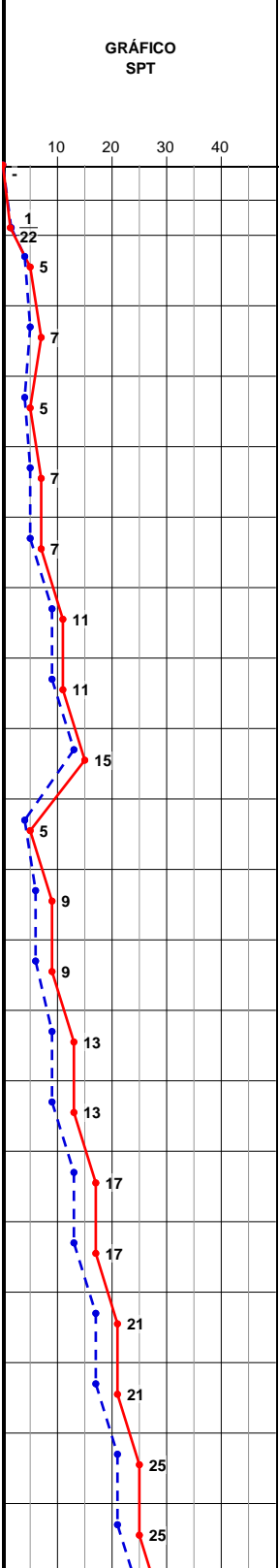


## SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT - NBR 6484/2020

CLIENTE: CLIENTE - EXEMPLO  
 OBRA: OBRA - EXEMPLO  
 LOCAL: LOCAL - EXEMPLO

SONDAGEM À PERCUSSÃO: **SP 04**

INÍCIO: 28/03/2021    TÉRMINO: 29/03/2021    COTA: 114,14  
 DATUM: SIRGAS 2000    COORD. N: 1234567,89    E: 123456,78

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR BIPARTIDO: Ø INTERNO = 34.9 mm    PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm    ALTURA DE QUEDA: 75 cm	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO	
		INI.	FIN.	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL							
	1,00	1	1	1	2	1		00	1,00				
	1,00	17	22	3	39	22		01		ATERRO			
	2,00	1	4	3	4	7		02			2,00		
	3,00	1	3	2	5	5		03		AREIA FINA, SILTO ARGILOSA, COM RESTOS DE CONCHAS, FOFA, CINZA-MARROM			
	4,00	1	4	3	5	7		04	3,30			TC	
	5,00	1	4	3	5	7		05					
	6,00	3	6	5	9	11		06					
	7,00	3	6	5	9	11		07					
	8,00	5	8	7	13	15		08				7,00	
	9,00	1	3	2	4	5		09					
	10,00	1	5	4	6	9		10				TH	
	11,00	1	5	4	6	9		11		SILTE ARENOSO FINO (ARENITO), MARROM CLARA, COMPACTA			
	12,00	2	7	6	9	13		12					
	13,00	2	7	6	9	13		13				12,00	
	14,00	4	9	8	13	17		14					
	15,00	4	9	8	13	17		15					
	16,00	6	11	10	17	21		16					
	17,00	6	11	10	17	21		17	16,35			CA	
	18,00	8	13	12	21	25		18					
	19,00	8	13	12	21	25		19		SILTE ARENO ARGILOSO, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA			
	20,00	10	15	14	25	29		20					
							21	20,00				20,00	

**LEGENDA:** 30 cm INICIAIS    30 cm FINAIS    TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO  
 ATERRO - AT • SOLO ALUVIONAR - SA • SOLO COLUVIONAR - SC • SOLO FLUVIAL - SF • SOLO MARINHO - SM • SOLO RESIDUAL - SR

OBS.: Sonda transportada manualmente por 45m	N.A. LEITURAS: 1) N.A.: 1,00m em 30/03/2021 2) N.A.: 2,00m em 31/03/2021	DATA: 01/04/2021	TRABALHO N°: SSR-08291003	FOLHA: 01/02	RESP.:
		ESCALA: 1/100	DESENHISTA: DIGITADOR - EXEMPLO	SONDADOR: SONDADOR - EXEMPLO	<b>ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO</b>

