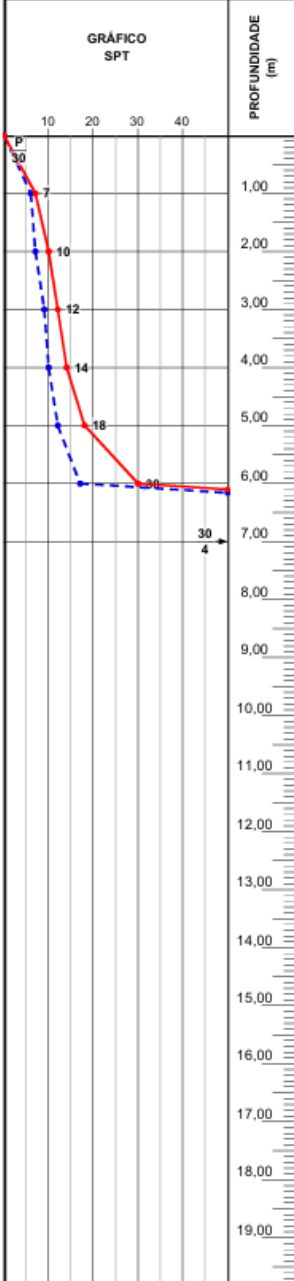


**ANEXO VI – SONDAGENS**

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT - NBR 6484/2020										
CLIENTE: CODEMAR OBRA: LR-SJ LOCAL: RODOVIA RJ-106					SONDAGEM À PERCUSSÃO: <b>SP01</b> INÍCIO: 03/12/2025    TÉRMINO: 03/12/2025    COTA: 8,00 DATUM: .    COORD. N: 7462497,86    E: 717425,17					
GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA	PERFIL GEOLOGICO	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.						
	0,00	-	-	-	P	00				
	1,00	2	3	4	5	7	01	1,20		TC
	2,00	2	4	5	6	9	02			
	3,00	3	4	6	7	10	03			
	4,00	4	6	7	10	13	04	3,90		
	5,00	6	7	9	13	16	05			CA
	6,00	7	10	12	17	22	06	6,55		
	7,00	9	13	16	22	29	07			
	8,00	11	16	29	27	45	08	8,40		
	9,00	30	-	-	30	-	09	9,05		
	10,00	5		5						
	11,00									
	12,00									
	13,00									
	14,00									
	15,00									
	16,00									
	17,00									
	18,00									
	19,00									
	20,00									
<b>LEGENDAS:</b> 30 cm INICIAIS    30 cm FINAIS    TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO ATERRAMENTO - AT • SOLO ALUVIONAR - SA • SOLO COLUVIONAR - SC • SOLO FLUVIAL - SF • SOLO MARINHO - SM • SOLO RESIDUAL - SR								<b>N.A. LEITURAS:</b>		
<b>OBS.:</b> Não foi localizado o N/A Impenetrável por rocha ou matacão										
DATA: 04/12/2025		TRABALHO N°:		FOLHA: 01/00		RESP.:				
ESCALA:		DESENHISTA: EDUARDO		SONDADOR: FÁBIO ROBERTO		ALEXANDRE RIOS ASMUS				

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT - NBR 6484/2020												
CLIENTE: CODEMAR					SONDAGEM À PERCUSSÃO: <b>SP02</b>							
OBRA: LR-SJ					INÍCIO: 01/12/2025    TÉRMINO: 01/12/2025    COTA: 10,00							
LOCAL: RODOVIA RJ-106					DATUM:    COORD. N: 7462483.82    E: 717282,06							
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.	ME.	INI.	FIN.						
	0,00	-	-	-	-	P	00					
	0,90	15	15	15	6	30		01	0,90	ATERRO, ENTULHO		TC
	2,00	3	3	4	7	10		02		ARGILA-ARENOSA, DE CONSISTÊNCIA MÉDIA A RIJA, COR MARROM		CA
	3,00	3	4	6	7	10		03				
	4,00	4	5	7	9	12		04				
	5,00	4	6	8	10	14		05	5,20			
	6,00	5	7	11	12	18		06	6,15	SILTE-ARENOSO, COMPACTO, COR VARIEGADA		
7,00	5	12	18	17	30		07	7,04	AREIA SILTOSA COM PEDREGULHOS, MUITO COMPACTO, COR VARIEGADA			
7,00	30	-	-	30	-					IMPENETRÁVEL AO AMOSTRADOR		
8,00	4	-	-	4	-					FURO PARALISADO CONFORME DESCRITO NO ITEM 5.2.4.2 DA NORMA NBR6484:2020 - SOLO - SONDAÇÃO DE SIMPLES RECONHECIMENTO COM SPT.		
9,00												
10,00												
11,00												
12,00												
13,00												
14,00												
15,00												
16,00												
17,00												
18,00												
19,00												
20,00												
<b>LEGENDAS:</b> 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										<b>N.A. LEITURAS:</b> 		
<b>OBS.:</b> Rocha Fraturada Não foi localizado o NA												
DATA: 02/12/2025		TRABALHO N°:		FOLHA: 01/00		RESP.:						
ESCALA:		DESENHISTA: EDUARDO		SONDADOR: FÁBIO ROBERTO		<b>ALEXANDRE RIOS ASMUS</b> <b>CFT - 261.175.170-68</b>						