

Cota em Relação ao R.N.		Prof. (metros)	Classificação do Material	Resistência a Penetração SPT				Gráfico de Resistência a Penetração SPT					Torque Max.	Torque Resid.	FS resid.				
96,88				15/15	15/30	15/45	SPT	10	20	30	40	50	Kgf.m	Kgf.m	Kpa				
88,68		8,20	Silte argiloso (siltito), rijo a duro, roxo com intercalações branca. Estratificado.	6	8	13	21												
				9	14	18	32												
				3	4	7	11												
				3	5	8	13												
				4	6	11	17												
				12	17	23	40												
				12	18	30	48												
				30	24/15	24/15													
				20,00		10,00	Limite de sondagem												
Revestimento Ø 2 1/2"		Amostrador		Lavagem				SPT Últimos 30cm											
Ø Interno = 1 3/8"		Ø externo = 2"		Tempo (min)	10	10	10	SPT Estimado											
Profundidade do Nível D'Água		Data		Nível D'Água		Avanço à Trado (2,00 a 8,00)		Circulação D'Água (a)											
Inicial	NE	31/07/2017				Avanc. (cm)													
Final	NE	31/07/2017																	
Profundidade do Revestimento 1.00 m																			
PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO																			
<div>Recupere</div> <div>engenharia</div>		Início: 31/07/2017		Cliente: SAECIL – Superintendência de Água e Esgoto da cidade de Leme															
		Término: 31/07/2017		Local: Rod. Anhanguera, 723 – Km 192. Leme/SP															
		Folha: 03/03																	
		Relatório N° 17.07.055		Resp. Técnico: Eng. João Batista Inforçato - CREA 601329186								N° SP 03							