


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.	
97,38			15/15	15/30	15/45	SPT	10	20	30	40	50	Kgf.m	Kgf.m	Kpa	
96,38	1,00	Argila média,vermelha.	2	4	5	9									
		Solo residual	6	9	11	20									
		Silte argiloso, rijo a duro, variegado (vermelho, amarelo e verde claro) Estratificado.	6	9	9	18									
			6	6	5	11									
			4	4	5	9									
			4	4	6	10									
			6	7	14	21									
			12	17	20	37									
			9	14	20	34									
			23	30/5	30/5										
25/5	25/5														
89,88	7,50	Sedimento consolidado													
		Silte argiloso (siltito), duro, verde claro. Estratificado.													
		86,33	11,05	Sedimento consolidado											
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 Nivel D'Água		Data	Nivel D'Água		Avanc. (cm)				Avanço á Trado		Circulação D'Água				
Inicial	6,90	28/07/2017	6,90						(3,00 a 11,00)		(a)				
Final	6,90	28/07/2017	6,90						Profundidade do Revestimento 1,00 m						
PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO															
	Início: 28/07/2017		Cllente: SAECIL – Superintendencia de Água e Esgoto da cidade de Leme												
	Término: 28/07/2017		Local: Rod. Anhanguera, 723 – Km 192. Leme/SP												
	Folha: 01/03														
	Relatório N° 17.07.055		Resp. Técnico: Eng. João Batista Inforçato - CREA 601329186							N° SP 01					