


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.	
			15/15	15/30	15/45	SPT	10	20	30	40	50	Kgf.m	Kgf.m	Kpa	
97,20															
89,20	5,00	Silte argiloso, rijo a duro, variegado (vermelho, amarelo e verde claro). Estratificado.	4	7	8	15									
			3	4	6	10									
			7	9	15	24									
			6	7	10	17									
			9	11	13	24									
			9	10	14	24									
		Sedimento consolidado	10	11	16	27									
			12	15	20	35									
			16	30	20/5	50/20									
			30/5			30/5									
87,15	10,05	Silte argiloso (siltito), duro, verde claro. Estratificado.													
		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				Avanço á Trado			Circulação D'Água					
Inicial	NE	31/07/2017		Avanc. (cm)			(1,00 a 3,45)			(4,00 a 10,00)					
Final	NE	31/07/2017					Profundidade do Revestimento			1.00 m					
PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO															
	Início: 31/07/2017		Cllente: SAECIL – Superintendencia de Água e Esgoto da cidade de Leme												
	Término: 31/07/2017		Local: Rod. Anhanguera, 723 – Km 192. Leme/SP												
	Folha: 02/03														
	Relatório N° 17.07.055		Resp. Técnico: Eng. João Batista Inforçato - CREA 601329186					N° SP 02							