

SONDAGEM A PERCUSSÃO PARA FINS DE RECONHECIMENTO DO SOLO (NBR 6484)

Cód.Obra:	OS092014	Furo n.	8	N. REL:	92014	N.A (Inicial)	0,28	m
Obra:	GOVERNO DO DF	Data Início	18/abr	R.N	0,0	N.A (24 hs)	0,15	m
Cliente:	SEC. DE EST. DE TRANSP.	Data Fim	18/abr	Área/Profde	15,44	Limite Sondagem	17,61	m
Local:	VIA MARGINAL BR 095 (EPTL)	Operador	Dalmir	COTA	-7,78	SPT máx	49	57

N.A	(u)Z	ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		GRÁFICO DE RESISTÊNCIA - NSPT 0 10 20 30 40 50	CLASSIFICAÇÃO DO SOLO
		30 cm inicial	30 cm final		
	1	2	2		
IC	2	3	4		Argila Arenosa, Cor Variegada, Muito mole Cor Preta, -, OBS: Turfa
	3	2	2		Cor Preta, -, OBS: Turfa
REV	4	2	3		Silte Argiloso, Cor Cinza, Mole
	5	2	2		Silte Argiloso, Cor Cinza, Mole
	6	4	7		Silte Argiloso, Cor Cinza, Média(o)
TH	7	9	12		Silte Argiloso, Cor Cinza, Rija(o)
CA	8	10	13		Silte Argiloso, Cor Cinza, Rija(o)
	9	11	15		Silte Argiloso, Cor Cinza, Rija(o)
	10	8	11		Silte Argiloso, Cor Variegada, Rija(o)
	11	9	13		Silte Argiloso, Cor Variegada, Rija(o)
	12	7	9		Silte Argiloso, Cor Variegada, Média(o)
	13	7	8		Silte Argiloso, Cor Variegada, Média(o)
	14	19	30		Areia Siltosa, Cor Variegada, Compacta(o)
	15	32	49		Areia Siltosa, Cor Variegada, Muito Compacta(o)
	16	42	55		Silte Arenoso, Cor Variegada, Muito Compacta(o)
	17	49	57		Silte Arenoso, Cor Variegada, Muito Compacta(o)
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				

TEMPO (min)	profundidade (cm)	Avanço (cm)
10	13,30 - 13,64	3
10	13,64 - 13,92	3
10	13,92 - 13,99	7

OBS: Sondagem realizada após execução do ensaio de avanço da perfuração, por lavagem, conforme item 3.6 de NBR 6894/09.

OBS Água; REV: Revestimento; Sondador: DALMIR



LTEC - LABORATORIO TECNICO E ENGENHARIA LTDA

Site: www.ltec.eng.br E-mail: paulo@ltec.eng.br (62) 3264-1551