

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM Á PERCUSSÃO

SP - 02

COTA E N.A	PROF (m)	PERFIL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	INTERP. GEO	CONSISTENCIA OU COMPA CIDADE	Nº DE GOLPES	SPT Últimos 30cm			
							10	20	30	40
0 3,70 3,93 4,30 5	3,50		Aterro - argila arenosa (areia fina), pouco siltosa, com pedregulhos grossos; muito mole a mole. Amarelo avermelhado.			$\frac{X}{15}$ $\frac{X}{15}$ $\frac{X}{15}$				
			Aterro - argila siltosa, pouco arenosa; muito mole. Marrom claro.			$\frac{1}{15}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{1}{15}$	3-3			
	5,93		Aluvião - areia fina, argilosa; pouco compacto. Cinza escuro.			$\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{2}{15}$	2-3			
						$\frac{1}{18}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15}$	2-2			
	7,00		Aluvião - areia grossa, com muitos pedregulhos grossos; compacto a muito compacto. Cinza.			$\frac{1}{49}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{0}$	0-1			
10 15	9,86		Aluvião - areia média a grossa, argilosa; compacto a muito compacto. Cinza amarelado.			$\frac{2}{15}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{3}{15}$	5-6			
					$\frac{7}{15}$ $\frac{11}{15}$ $\frac{17}{15}$	18-28				
	12,45		FINAL DA SONDAGEM POR COTA.			$\frac{8}{15}$ $\frac{27}{15}$ $\frac{28}{15}$	35			55
						$\frac{9}{15}$ $\frac{14}{15}$ $\frac{18}{15}$	23-32			
					$\frac{6}{15}$ $\frac{8}{15}$ $\frac{12}{15}$	14-20				
					$\frac{9}{15}$ $\frac{14}{15}$ $\frac{23}{15}$	23-37				
					$\frac{9}{15}$ $\frac{13}{15}$ $\frac{28}{15}$	22-41				

Leitura Data/Hora N.A(m) 1ª 18/05 - 13:00 4,30m 2ª 18/05 - 13:10 3,93m 3ª 18/05 - 13:20 3,70m	Método Início(m) Fim(m) T.Cavadeira 0,00 0,15 T.Concha 0,15 4,00	Lavagem - Prof. de Início (m): 4,49 Prof. de Fim (m): 12,00	OBS:
Data Início: 18/05/2017 Data Término: 18/05/2017	N: E: Z:	Revestimento: 10,00m	DESENHISTA: Kauê Neves
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Artur Luiz Crea: 5069087561 ART: 28027230171972380	Interessado: DAE - JUNDIAI Local: Rodovia Anhanguera - Km 59 - Pista Sul - Jundiai - SP		ESCALA: OPERADOR: Fernando
Rua Itirapina, 1541 - Sala 12 Jundiai/SP e-mail: ritz@ritztopografia.com.br Topografia e Sond. LTDA www.ritztopografia.com.br			DATA: 24/05/2017
Obra: Reconhecimento de Subsolo - Travessia Adutora			