
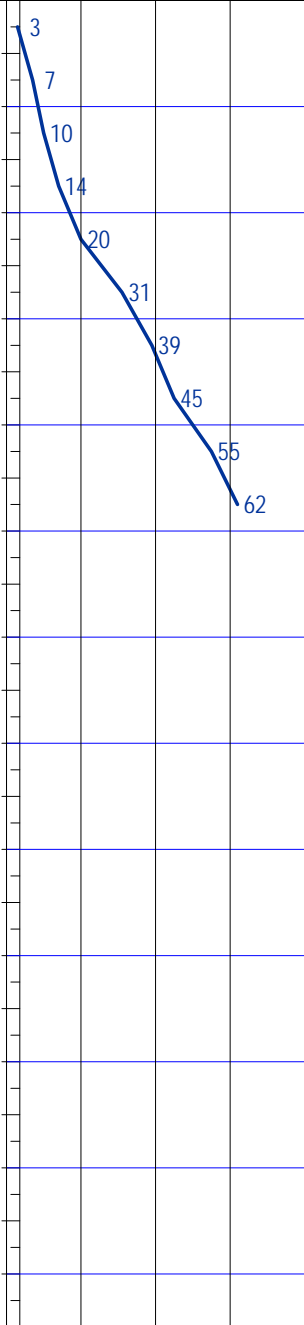


Cliente: Prefeitura Municipal de Papagaios						RJ engenharia		Rua Dr. Antônio S Brum Jr, 10 Muriaé - MG alcanceimobiliariagm@gmail.com	
Obra: Edificação residencial						Furo N° : SP 25-047 SP-02			
Local: Av Antônio Amorim, SN, Centro. - Papagaios - MG						Data do início: 20/8/2025		Data do fim: 21/8/2025	
Método de perfuração: Trado e/ou Circulação de água						Prof. total (m): 22.02		Elevação (m) ---	
Equipamento/Sonda: SPT (NBR 6484)						NA inicial (m): NO		NA final (m): NO	
Método de amostragem: Amostrador SPT						Coord. E= _____ N= _____ Z= _____			
Peso do Martelo: 65 kg			Altura de Queda: 75 cm			Desenho: CHCS			
Prof (m)	Amostra	0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm	N SPT	Tipo de solo	Descrição da amostra	N_{SPT} 0 20 40 60 80	
0	TC 1R	2	1	2	3		0.00-6.00: Silte arenoso marrom avermelhado pouco compacto a compacto		
2	TC 2R	3	3	4	7		6.00-20.00: Argila siltosa vermelha rija a dura		
	TC 3R	4	4	6	10				
4	TC 4R	6	6	8	14				20.00-22.02: Argila siltosa vermelha muito dura
	TC 5R	8	9	11	20				
6	TC 6R	12	14	17	31				
	TC 7R	17	19	20	39				
8	TC 8R	19	22	23	45				
	TC 9R	24	26	29	55				
10	TC 10R	29	30	32	62				
	TC 11R	36/5							
12	TC 12R	38/4							
	TC 13R	39/3							
14	TC 14R	41/3							
	TC 15R	43/2							
16	TC 16R	46/3							
	TC 17R	46/2							
18	TC 18R	46/3							
	TC 19R	46/2							
20	TC 20R	48/4							
	TC 21R	49/2							
22									
24									

TC - trado concha TH trado helicoidal RT - rotativa
CA - circulação d'água NO - Não Observado
R - amostra recuperada L - amostra recuperada por lavagem

Conferido por:

Pag. 1/1