
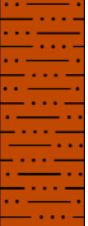




Cliente: Prefeitura Municipal de Papagaios					 Rua Dr. Antônio S Brum Jr, 10 Muriaé - MG alcanceimobiliariagm@gmail.com				
Obra: Edificação residencial					Furo N°: SP 25-047 SP-01				
Local: Av Antônio Amorim, SN, Centro. - Papagaios - MG					Data do início: 19/8/2025		Data do fim: 20/8/2025		
Método de perfuração: Trado e/ou Circulação de água					Prof. total (m): 20.01		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	TC 1R	2	2	2	4		0.00-4.45: Silte arenoso marrom avermelhado pouco compacto a médio	4
	TC 2R	3	3	3	6		6	
2	TC 3R	4	4	4	8		8	
	TC 4R	4	6	6	12		12	
4	TC 5R	6	6	7	13		4.45-19.00: Argila siltosa variegada rija a dura	13
	TC 6R	7	8	8	16			16
6	TC 7R	9	9	11	20			20
	TC 8R	9	12	14	26			26
8	TC 9R	12	16	18	34			34
	TC 10R	19	22	24	46			46
10	TC 11R	26	29	30	59			59
	TC 12R	31/9						
12	TC 13R	35/8						
	TC 14R	35/6						
14	TC 15R	39/3						
	TC 16R	41/2						
16	TC 17R	45/2						
	TC 18R	48/1						
18	TC 19R	49/1						
20							19.00-20.01: Silte arenoso vermelho muito compacto Argila siltosa variegada dura	
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

Final do furo prof. 20.01 m

Impenetrável à percussão

Conferido por:

Pag. 1/1