

Construções - Sondagens - Pré-fabricados Obra:

Rodovia BR 377 km 01 Local:

MASUTTI ENGENHARIA Cliente: Prefeitura Municipal de Ibirubá Portal - 28°38'20.2"S 53°04'23.2"W

Rua Arnoldo Wolmarter, próximo ao trevo - B. Bangu -

3 3 2 2 - 0	0 2 8 /	w w w	. m a	r bem. sutt	i.net				Rodovia BR 377 km 01 Local: Rua Arn	oldo Wolmarter, proximo ao trevo - B. Bangu	
nto	ação	R.N.	al	_	SPT	FE	s	ıs (m)	Relatório de Sondagem	N° 005/2022	
Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	N.A. Inicial	N.A. Final	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostras	Prof. Camadas (m)	Furo SP 02 Cota 98,000	30 cm finais 30 cm iniciais	
Rev	Métoc	Sota r	S.	z.	Índi	Ínc	Ā	rof. C	SPT - Standart Penetration Test		
							П	А	Camadas - Classificação dos solos	0 10 20	
2,0	Trado concha				15	11	1		Solo argiloso, coloração vermelho/marrom	, de	
.,	Trac				5	7	2		consistência média à rija.		
					3	3	3	3,00	Solo argilo-arenoso, coloração vermelho/pre	to, de	
		93			5	7	4	4,00	consistência mole. Solo argilo-arenoso, coloração variegada,	de	
		6			4	5	5	5,00	consistência média.		
					5	7	6	6,45	Solo areno-argiloso, coloração amarelo/cir pouco compacta.	IZd,	
	dal				6	9	7	0,43	The second secon		
	Trado Helicoidal				7	10	8		Solo areno-argiloso, coloração cinza claro/ve medianamente compacta.	erde,	
	ado F				6	10	9	0.45			
	Ţ	88			14	25	10	9,45	Solo areno-argiloso, coloração cinza/verd	le,	
							11	10,45	compacta. ↑ Limite da sondagem		
							12		Conforme contratado.		
							13		conforme conduction.		
							14				
		83					15				
							16				
							17				
							18				
							19				
		8/					20				
							21				
							22				
							23				
							24				
		73					25				
							11				
							26				
							27				
							28				
		8					29				
		89					30				
							31				
							32				
							33				
							34				
		63					35				
							36				
							37				
							38				
	Nível d'agua Am							strador	Revestimento Ø 2 3/8	B " Data de execução	
N.A. Inici	i 5,0	00	m	05/03	3/2022	Ø interno		nterno	1 3/8 " Peso 65,0	kg Inicio 05/03/2022	
N.A. Fina	1 4,	90	m	05/03	3/2022		Ø e	xterno	2 " Altura de queda 75,0	cm término 05/03/2022	
	Obs: Sondagem executada até 10,45 m, lado esquerdo, sentido trevo-cidade.										
Digitador GCM Eng° Gustavo Corbellini Masutti 09/03/2022 Folha 01											