

Cliente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA.**
 Obra: **PONTE - RIBEIRÃO FARTURA.**
 Local: **AV. PEDRO GORDO, S/Nº - FARTURA - SP.**

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP02
COTA 99,73
 DATA DE INÍCIO 20/07/2021 TÉRMINO 20/07/2021

COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK Ø INTERNO: 34,9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO: 50,8 mm ALTURA DA QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 63,5 mm	CONSISTÊNCIA* OU COMPACTIDADE*	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA						S. P. T.					
						10	20	30	40		
94,73	1	1,80	2,00	ATERRO EM ARGILA SILTOSA COM RESTO DE CONSTRUÇÃO, COR MARROM CLARA.	DURA*	8	13	12	25	4,96 	
	2		15		15	15	6	7			6
	3	3,45	ARGILA SILTOSA, COR MARROM CLARA.	RUA*	4	6	5	11	11		
	4			15	15	15	5	6	5		11
	5			15	15	15	6	7	5		12
	6	6,45	ARGILA SILTOSA POUCO PLÁSTICA, COR CINZA VARIEGADA.	MÉDIA*	4	5	5	10	10		
	7			15	15	15	10	45	45/12		
7		7,27	ARGILA ARENOSA COM GRÃOS DE QUARTZO, COR MARROM VARIEGADA.	DURA*	10	45	15	12			
			Limite da Sondagem								

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo 10min	OBS.:
1	30min	5,00	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D' ÁGUA, DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
2	24hr	4,96	T. Espiral	0,00	3,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	4,70	7,27	Estágio 2 (cm): -- Estágio 3 (cm): --	

 Solidex ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES <small>REG.CREA 2193375</small> - HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA - SONDAGEM SPT - PERFURATRIZ Diretor Técnico Eng. João Alexandre de Oliveira <small>CREA 5062739140</small> MARÍLIA (14) 3026 6699 solidexfundacoes.com.br solidexfundacoes@gmail.com	Escala: 1 : 100	Data: 23/07/2021	Folha: 2 / 2	
	Trabalho n.º: 16814	Desenhista: Ronaldo...	Sondador: Edson	
	Resp. Técnico: Engº Civil João Alexandre de Oliveira - CREA 5062739140			

Cliente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA.**
 Obra: **PONTE - RIBEIRÃO FARTURA.**
 Local: **AV. PEDRO GORDO, S/Nº - FARTURA - SP.**

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP03
COTA 94,83
 DATA DE INÍCIO 20/07/2021 TÉRMINO 20/07/2021

COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK		CONSISTÊNCIA* OU COMPACTIDADE*	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
			Ø INTERNO: 34,9 mm	PESO: 65 Kg			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
			Ø EXTERNO: 50,8 mm	ALTURA DA QUEDA: 75 cm			S. P. T.					
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA												
1	[1]	1,60	AREIA FINA ARGILOSA, COR CINZA VARIEGADA.		DURA**	1	1	1	2/40			0,40
		2,06	AREIA FINA ARGILOSA COM GRÃOS DE QUARTZO, COR MARROM VARIEGADA.			20	20	20	45/6			
2	[2]		Limite da Sondagem			45						
						6						

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo 10min	OBS.: A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D' ÁGUA, DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	30min	0,70	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	
2	24hr	0,40	T. Espiral	0,00	0,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	1,50	2,06	Estágio 2 (cm): -- Estágio 3 (cm): --	

 <h1 style="margin: 0;">Solidex</h1> <p style="margin: 0;">ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">REG.CREA 2193375</p> <p style="margin: 0;">- HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA</p> <p style="margin: 0;">- SONDAGEM SPT</p> <p style="margin: 0;">- PERFURATRIZ</p> <p style="margin: 0;">MARÍLIA (14) 3026 6699</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;"> Diretor Técnico Eng. João Alexandre de Oliveira CREA 5062739140 </p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;"> solidexfundacoes.com.br solidexfundacoes@gmail.com </p>	Escala: 1 : 100	Data: 23/07/2021	Folha: 3 / 2	
	Trabalho n.: 16814	Desenhista: Ronaldo...	Sondador: Edson	
	Resp. Técnico: Engº Civil João Alexandre de Oliveira - CREA 5062739140			
				