

Ciente: **ASSOCIAÇÃO LAR SÃO F.CO DE ASSIS NA PROVID. DE DEUS.**  
 Obra: **AMPLIAÇÃO (HOSPITAL).**  
 Local: **DISTRITO DE PRIMAVERA - ROSANA - SP.**

**SONDAGEM A PERCUSSÃO SP01**  
**COTA 100,88**  
 DATA DE INÍCIO 30/06/2023    TÉRMINO 30/06/2023

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.				
			REVESTIMENTO: 63,5 mm				10 20 30 40				
<b>CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA</b>											
95,88	1	14,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.			FOFA**	2	2	2	4	SECO
	2						15	15	15	2	
	3						15	15	15	2	
	4						15	15	15	2	
	5						15	15	15	4	
	6						15	15	15	4	
	7						15	15	15	4	
	8						15	15	15	3	
	9						15	15	15	5	
	10						15	15	15	2	
	11						15	15	15	5	
	12						15	15	15	7	
	13						15	15	15	10	
	14						15	15	15	12	
15	15	15	15	11							
85,88	15	15,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR MARROM CLARA COM MANCHAS CINZA CLARA.			9	8	8	16		
Sondagem Limitada							15	15	15		

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min	OBS.: NÃO ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA. (A perfeita determinação da cota do nível d'água, dependerá da execução de um poço de maior diâmetro).
1	30min	SECO	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	
2	24hr	SECO	T. Espiral	0,00	14,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	--	--	Estágio 2 (cm): -- Estágio 3 (cm): --	

 <p><b>ASSIS</b> (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333  <b>SOROCABA</b> - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555  <b>P. PRUDENTE</b> - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354</p>	Escala: 1 : 100	Data: 04/07/2023	Folha: 1 / 3
	Trabalho n.: <b>17550</b>	Desenhista: João H...	Sondador: Carlos Sérgio
	Resp. Técnico: Eng° Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930		

Ciente: **ASSOCIAÇÃO LAR SÃO F.CO DE ASSIS NA PROVID. DE DEUS.**  
 Obra: **AMPLIAÇÃO (HOSPITAL).**  
 Local: **DISTRITO DE PRIMAVERA - ROSANA - SP.**

**SONDAGEM A PERCUSSÃO SP02**  
**COTA 99,88**  
 DATA DE INÍCIO 30/06/2023 TÉRMINO 30/06/2023

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				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	

			CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA									
94,88	1	15,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.	MEDIANAMENTE COMPACTA**	9	8	7	15				SECO
	2			15	15	15	6					
	3			4	3	3	7					
	POUCO COMPACTA**			15	15	15	4					
	4			4	3	4	9					
	15			15	15	7						
	5			4	5	4	9					
	15			15	15	9						
	MEDIANAMENTE COMPACTA**			6	5	4	9					
	15			15	15	9						
	6			7	8	10	18					
	15			15	15	18						
	8			8	9	9	18					
	15			15	15	18						
	COMPACTA**			9	10	10	20					
15	15	15	20									
MEDIANAMENTE COMPACTA**	6	7	9	16								
15	15	15	16									
18	10	11		21								
15	15	15		21								
11	11	13		24								
15	15	15		24								
COMPACTA**	10	10	10	20								
15	15	15		20								
13	12	13		25								
15	15	15		25								
12	12	12		24								
15	15	15		24								
13	12	11		23								
15	15	15		23								

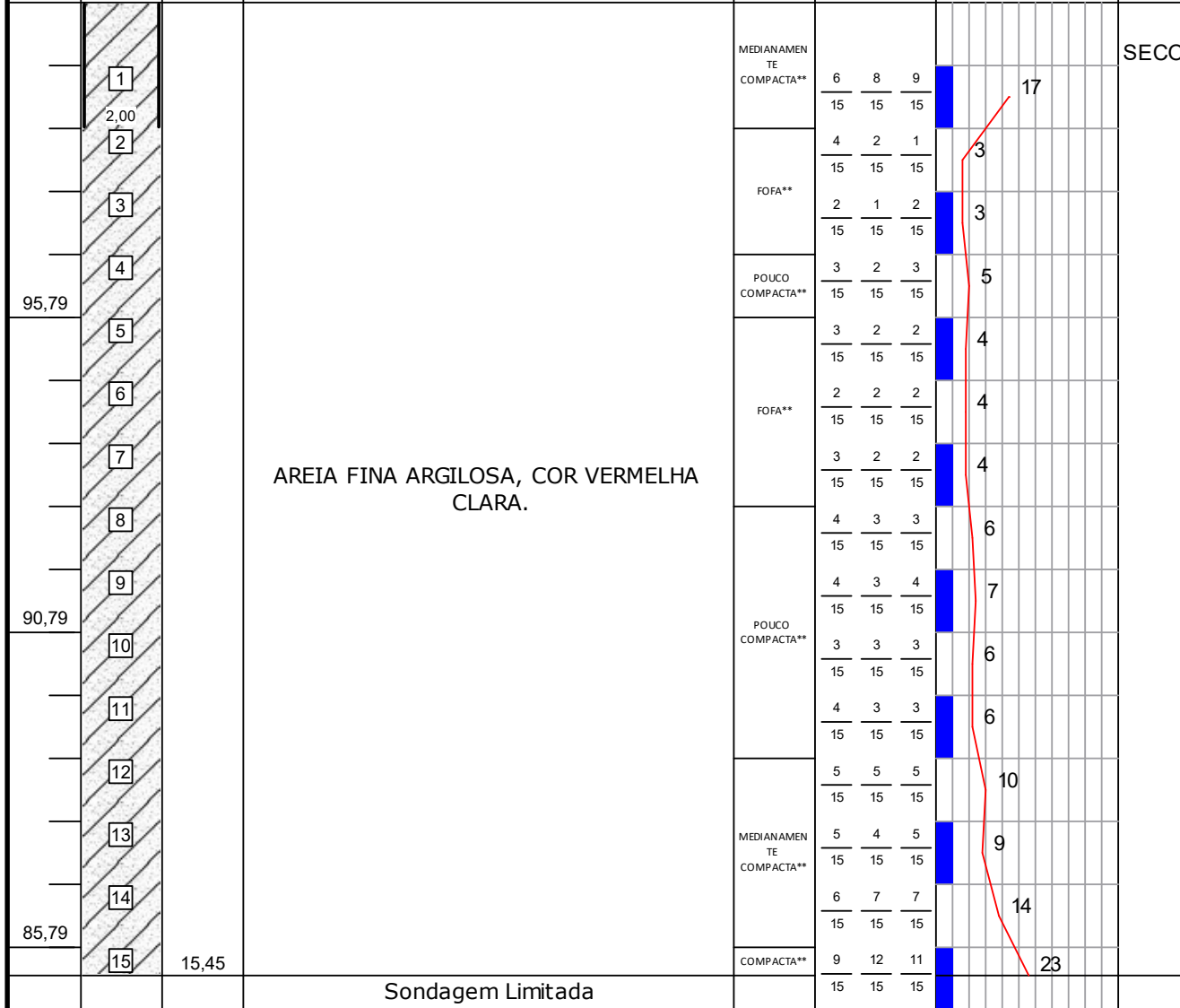
Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min	OBS.:
1	30min	SECO	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	NÃO ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA. (A perfeita determinação da cota do nível d'água, dependerá da execução de um poço de maior diâmetro).
2	24hr	SECO	T. Espiral	0,00	14,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	--	--	Estágio 2 (cm): --	
						Estágio 3 (cm): --	

 <p>ASSIS (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333          SOROCABA - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555          P. PRUDENTE - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354</p>	Escala: 1 : 100	Data: 04/07/2023	Folha: 2 / 3	
	Trabalho n.: 17550	Desenhista: João H...	Sondador: Carlos Sérgio	
	Resp. Técnico: Eng° Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930			

Ciente: **ASSOCIAÇÃO LAR SÃO F.CO DE ASSIS NA PROVID. DE DEUS.**  
 Obra: **AMPLIAÇÃO (HOSPITAL).**  
 Local: **DISTRITO DE PRIMAVERA - ROSANA - SP.**

**SONDAGEM A PERCUSSÃO SP03**  
**COTA 100,79**  
 DATA DE INÍCIO 01/07/2023 TÉRMINO 01/07/2023

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				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	



Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min	OBS.:
1	30min	SECO	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	NÃO ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA. (A perfeita determinação da cota do nível d'água, dependerá da execução de um poço de maior diâmetro).
2	24hr	SECO	T. Espiral	0,00	14,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	--	--	Estágio 2 (cm): -- Estágio 3 (cm): --	

 <p>ASSIS (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333          SOROCABA - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555          P. PRUDENTE - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354</p>	Escala: 1 : 100	Data: 04/07/2023	Folha: 3 / 3	
	Trabalho n.: 17550	Desenhista: João H...	Sondador: Carlos Sérgio	
	Resp. Técnico: Eng° Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930			