

Cliente: Premolfort Obra: Trincheira Local: Av. Rio Grande do Sul c/ Rua Mario de Barros Cidade: Dois Vizinhos/PR Escala: S/E	Sondagem a Percussão (SPT) SP: SP1 Cota: - 0,58 m Início: 08/05/2015 Término: 08/05/2015 Data: 11/05/2015
---	--

Resistência a penetração	Profundidade da cam (m)	Ensaio Penetrométrico (STP)			A M S	Classificação da Camada	Nível de água
		Núm. de golpes / cm					
		15	15	15			
Amostrador tipo Terzagui & Peck							
Número de golpes							
	1,00	8	8	8	1	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS C/ MATÉRIA ORGÂNICA E CONCREÇÕES	
	2,00	9	10	11	2	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - RIJA	
	3,00	12	12	15	3	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	
	4,00	9	9	10	4	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - RIJA	
	5,45	25	20	20	5	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	SECO
	6,00				6		
	7,00				7		
	8,00				8		
	9,00				9		
	10,00				10		
	11,00				11		
	12,00				12		
	13,00				13		
	14,00				14		
	15,00				15		
	16,00				16		
	17,00				17		
	18,00				18		
	19,00				19		
	20,00				20		
	21,00				21		
	22,00				22		
	23,00				23		
	24,00				24		
	25,00				25		
	26,00				26		
	27,00				27		
	28,00				28		
	29,00				29		
	30,00				30		

Revestimento Ø int → 63,50
 Amostrador | Ø ext → 50,80
 | Ø int - 34,90
 Peso 65Kg. c/ altura de queda de 75cm.

Data: 11/05/2015

Sondagem nº: 12310415
 Responsável técnico:

 Manoel Gustavo G. dos Santos
 Eng. Civil CREA RS 64807-D

Folha: 1

Cliente: Premolfort Obra: Trincheira Local: Av. Rio Grande do Sul c/ Rua Mario de Barros Cidade: Dois Vizinhos/PR Escala: S/E	Sondagem a Percussão (SPT) SP: SP2 Cota: - 1,95 m Início: 08/05/2015 Término: 08/05/2015 Data: 11/05/2015
---	---

Resistência a penetração	Profundidade da cam (m)	Ensaio Penetrométrico (STP)			A M S	Classificação da Camada	Nível de água
		Núm. de golpes / cm					
		15	15	15			
	1,00	6	6	7	1	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS C/ MATÉRIA ORGÂNICA E PEDREGULHOS	
	2,00	8	9	10	2	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM PEDREGULHOS - RIJA	
	3,00	11	11	14	3	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	
	4,00	6	10	9	4	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - RIJA	
	5,00	8	9	11	5	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	
	6,00	9	10	12	6	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	
	7,45	20	20	20	7	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	SECO
	8,00				8		
	9,00				9		
	10,00				10		
	11,00				11		
	12,00				12		
	13,00				13		
	14,00				14		
	15,00				15		
16,00				16			
17,00				17			
18,00				18			
19,00				19			
20,00				20			
21,00				21			
22,00				22			
23,00				23			
24,00				24			
25,00				25			
26,00				26			
27,00				27			
28,00				28			
29,00				29			
30,00				30			

Revestimento Ø int → 63,50
 Amostrador | Ø ext → 50,80
 | Ø int - 34,90
 Peso 65Kg. c/ altura de queda de 75cm.

Data: 11/05/2015

Sondagem nº: 12310415
 Responsável técnico:

 Manoel Gustavo G. dos Santos
 Eng. Civil CREA RS 64807-D

Folha: 2

Cliente: Premolfort Obra: Trincheira Local: Av. Rio Grande do Sul c/ Rua Mario de Barros Cidade: Dois Vizinhos/PR Escala: S/E	Sondagem a Percussão (SPT) SP: SP3 Cota: 0,18 m Início: 08/05/2015 Término: 08/05/2015 Data: 11/05/2015
---	--

Resistência a penetração	Profundidade da cam (m)	Ensaio Penetrométrico (STP)			A M S	Classificação da Camada	Nível de água
		Núm. de golpes / cm					
		15	15	15			
1,00	8	9	10	1	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS C/ MATÉRIA ORGÂNICA E CONCREÇÕES		
2,00	11	11	11	2	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - RIJA		
3,00	14	13	14	3	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA		
4,00	7	10	12	4	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA		
5,00	15	17	17	5	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA		
6,45	17	17	20	6	ARGILA POUCO SILTOSA CORES VARIEGADAS COM CONCREÇÕES - DURA	SECO	
7,00				7			
8,00				8			
9,00				9			
10,00				10			
11,00				11			
12,00				12			
13,00				13			
14,00				14			
15,00				15			
16,00				16			
17,00				17			
18,00				18			
19,00				19			
20,00				20			
21,00				21			
22,00				22			
23,00				23			
24,00				24			
25,00				25			
26,00				26			
27,00				27			
28,00				28			
29,00				29			
30,00				30			

Revestimento Ø int → 63,50
 Amostrador | Ø ext → 50,80
 | Ø int - 34,90
 Peso 65Kg. c/ altura de queda de 75cm.

Data: 11/05/2015

Sondagem nº: 12310415
 Responsável técnico:

 Manoel Gustavo G. dos Santos
 Eng. Civil CREA RS 64807-D

Folha: 3