

PERFIL DE SONDAGEM SP-05 - POÇO 14

01/01

NÍVEL D'ÁGUA INICIAL	PROF. (m) PERFIL	GOLPES / 30 cm		ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (N) QUEDA 75 cm PESO DE 65 kg						DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	CONVENÇÃO	TORQUE MÁXIMO	TORQUE RESIDUAL	
		INICIAL	FINAL	0	10	20	30	40	50					
SECO	①	14	15								0,00 - 0,20 m: CAMADA VEGETAL.			
	②	16	16								0,20 - 3,44 m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS, MEDIAMENTE COMPACTO, VARIEGADO.			
	③	17	19											
	④	22	26								3,44 - 7,45 m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS GROSSOS, MEDIAMENTE COMPACTO A COMPACTO, VARIEGADO.			
	⑤	30	33											
	⑥	34	38											
	⑦	40	47											
	⑧	-	-											
	⑨	-	-								LIMITE DA SONDAGEM: 7,45 m CONFORME NBR - 6484.			
	⑩	-	-											
	⑪	-	-											
	⑫	-	-											
	⑬	-	-											
	⑭	-	-											
	⑮	-	-											
	⑯	-	-											
	⑰	-	-											
	⑱	-	-											
	⑲	-	-											
	⑳	-	-											
	㉑	-	-											

CLIENTE: BF ENGENHARIA				SONDADOR: EVANDRO			
OBRA/LOCAL: CAMPOS NOVOS - SC				cota: 934.30			
DATA INÍCIO: 27/11/19		DATA TÉRMINO: 27/11/19					
LAVAGEM POR TEMPO		AVANÇO TRADO:	1,00 m	ESCALA: 1:100			
TEMPO (min.):	AVANÇO (m):	AVANÇO REVESTIMENTO:	1,60 m	NÍVEIS D'ÁGUA			
10	-	FUGA D'ÁGUA COM:	-	INICIAL:			
10	-	USO BENTONITE:	-	01 HORA:			
10	-	MOTIVO DO TÉRMINO:		24 HORAS: SECO			
CONVENÇÕES:		IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO		RESP. TÉC.: Engº Civil JULIANO GLUZ			
SO: Solo Orgânico AT: Aterro				CREA: SC 087575-3			
SS: Solo Superficial AL: Solo Aluvionar CV: Camada Vegetal SA: Solo alteração							

FURO & SOLO
PERFURAÇÕES

PERFIL DE SONDAGEM SP-06 - POÇO 16

01/01

NÍVEL D'ÁGUA INICIAL	PROF. (m) PERFIL	GOLPES / 30 cm		ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (N) QUEDA 75 cm PESO DE 65 kg						DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	CONVENÇÃO	TORQUE MÁXIMO	TORQUE RESIDUAL	
		INICIAL	FINAL	0	10	20	30	40	50					
											0,00 - 0,20 m: CAMADA VEGETAL.			
	①	15	16								0,20 - 2,33 m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS, MEDIAMENTE COMPACTO, VARIEGADO.			
	②	17	20											
	③	20	23								2,33 - 6,50m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS GROSSOS, MEDIAMENTE COMPACTO A COMPACTO, VARIEGADO.			
	④	26	24											
	⑤	27	34											
	⑥	40	46											
	⑦	-	-								LIMITE DA SONDAGEM: 6,50 m CONFORME NBR - 6484.			
	⑧	-	-											
	⑨	-	-											
	⑩	-	-											
	⑪	-	-											
	⑫	-	-											
	⑬	-	-											
	⑭	-	-											
	⑮	-	-											
	⑯	-	-											
	⑰	-	-											
	⑱	-	-											
	⑲	-	-											
	⑳	-	-											
	㉑	-	-											

CLIENTE: BF ENGENHARIA SONDADOR: EVANDRO

OBRA/LOCAL: CAMPOS NOVOS - SC cota: 940

DATA INÍCIO: 27/11/19 DATA TÉRMINO: 27/11/19

LAVAGEM POR TEMPO		AVANÇO TRADO: 1,00 m	ESCALA: 1:100	FURO & SOLO PERFURAÇÕES
TEMPO (min.):	AVANÇO (m):	AVANÇO REVESTIMENTO: 1,60 m	NÍVEIS D'ÁGUA	
10	-	FUGA D'ÁGUA COM: -	INICIAL:	
10	-	USO BENTONITE: -	01 HORA:	
10	-	MOTIVO DO TÉRMINO:	24 HORAS: SECO	

CONVENÇÕES: SO: Solo Orgânico AT: Aterro IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO RESP. TÉC.: Engº Civil JULIANO GLUZ
 SS: Solo Superficial AL: Solo Aluvionar CV: Camada Vegetal SA: Solo alteração CREA: SC 087575-3

PERFIL DE SONDAGEM SP-07 - POÇO 03

01/01

NÍVEL D'ÁGUA INICIAL	PROF. (m) PERFIL	GOLPES / 30 cm		ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (N) QUEDA 75 cm PESO DE 65 kg						DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	CONVENÇÃO	TORQUE MÁXIMO	TORQUE RESIDUAL	
		INICIAL	FINAL	0	10	20	30	40	50					
											0,00 - 0,15 m: CAMADA VEGETAL.			
	①	16	19								0,15 - 2,46 m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS, MEDIAMENTE COMPACTO, VARIEGADO.			
	②	19	24											
	③	28	30								2,46 - 6,60m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS GROSSOS, MEDIAMENTE COMPACTO A COMPACTO, VARIEGADO.			
	④	32	36											
	⑤	38	42											
	⑥	47	53								LIMITE DA SONDAGEM: 6,60 m CONFORME NBR - 6484.			
	⑦	-	-											
	⑧	-	-											
	⑨	-	-											
	⑩	-	-											
	⑪	-	-											
	⑫	-	-											
	⑬	-	-											
	⑭	-	-											
	⑮	-	-											
	⑯	-	-											
	⑰	-	-											
	⑱	-	-											
	⑲	-	-											
	⑳	-	-											
	㉑	-	-											

CLIENTE: BF ENGENHARIA SONDADOR: EVANDRO

OBRA/LOCAL: CAMPOS NOVOS - SC cota: 1003

DATA INÍCIO: 27/11/19 DATA TÉRMINO: 28/11/19

LAVAGEM POR TEMPO		AVANÇO TRADO: 1,00 m	ESCALA: 1:100	FURO & SOLO PERFURAÇÕES
TEMPO (min.):	AVANÇO (m):	AVANÇO REVESTIMENTO: 1,60 m	NÍVEIS D'ÁGUA	
10	-	FUGA D'ÁGUA COM: -	INICIAL:	
10	-	USO BENTONITE: -	01 HORA:	
10	-	MOTIVO DO TÉRMINO:	24 HORAS: SECO	

CONVENÇÕES: SO: Solo Orgânico AT: Aterro IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO RESP. TÉC.: Engº Civil JULIANO GLUZ
 SS: Solo Superficial AL: Solo Aluvionar CV: Camada Vegetal SA: Solo alteração CREA: SC 087575-3

PERFIL DE SONDAGEM SP-08 - VINO -RESERVATÓRIO

01/01

NÍVEL D'ÁGUA INICIAL	PROF. (m) PERFIL	GOLPES / 30 cm		ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (N) QUEDA 75 cm PESO DE 65 kg						DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	CONVENÇÃO	TORQUE MÁXIMO	TORQUE RESIDUAL
		INICIAL	FINAL	0	10	20	30	40	50				
										0,00 - 0,15 m: CAMADA VEGETAL.			
	①	15	18							0,15 - 2,54 m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS, MEDIAMENTE COMPACTO, VARIEGADO.			
	②	15	20										
	③	22	26							2,54 - 6,15m: SILTE ARENOSO COM PEDREGULHOS GROSSOS, MEDIAMENTE COMPACTO A COMPACTO, VARIEGADO.			
	④	30	34										
	⑤	40	46										
	⑥	56	-							LIMITE DA SONDAGEM: 6,15 m CONFORME NBR - 6484.			
	⑦	-	-										
	⑧	-	-										
	⑨	-	-										
	⑩	-	-										
	⑪	-	-										
	⑫	-	-										
	⑬	-	-										
	⑭	-	-										
	⑮	-	-										
	⑯	-	-										
	⑰	-	-										
	⑱	-	-										
	⑲	-	-										
	⑳	-	-										
	㉑	-	-										

CLIENTE: BF ENGENHARIA SONDADOR: EVANDRO

OBRA/LOCAL: CAMPOS NOVOS - SC cota: 1010

DATA INÍCIO: 28/11/19 DATA TÉRMINO: 28/11/19

LAVAGEM POR TEMPO	AVANÇO TRADO:	1,00 m	ESCALA: 1:100	FURO & SOLO PERFURAÇÕES	
TEMPO (min.):	AVANÇO (m):	AVANÇO REVESTIMENTO:	1,60 m		NÍVEIS D'ÁGUA
10	-	FUGA D'ÁGUA COM:	-		INICIAL:
10	-	USO BENTONITE:	-		01 HORA:
10	-	MOTIVO DO TÉRMINO:	IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO		24 HORAS: SECO

CONVENÇÕES: SO: Solo Orgânico AT: Aterro IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO RESP. TÉC.: Engº Civil JULIANO GLUZ
 SS: Solo Superficial AL: Solo Aluvionar CV: Camada Vegetal SA: Solo alteração CREA: SC 087575-3