

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	PM1	Data de início	Data de término
		02/05/11	02/05/11

Localização		Aspectos construtivos	
UTM - N (m)	7.382.841,5	Diâmetro da perfuração	4"
UTM - E (m)	328.036,4	Diâmetro da Instalação	2"
Altitude do terreno (m)	765,8	Prof. total do poço (m)	11,80
		Filtro (m)	8,80 – 11,80
Responsável	Sandro Magro	Pré-filtro (m)	8,50 – 11,80
Método	Sondagem a trado	Selo de bentonita/ compactolit (m)	0,30 – 8,50
Sondador	Julio Cesar	Preenchimento com solo	-
Empresa de sondagem	Almeida Sondas	Tipo de Acabamento	Câmara de calçada

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
9,65	02/05/11	-			

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,05	Gramma.	-
0,05 – 0,80	Argila pouco siltosa, pouco arenosa (areia grossa), marrom escuro.	Aterro
0,80 – 1,90	Areia grossa, pouco siltosa, com feldspato, com fragmentos milimétricos de quartzo, roxo e branco.	TQa
1,90 – 2,60	Argila arenosa (areia média), marrom amarelado	TQa
2,60 – 4,40	Areia média, pouco siltosa, com feldspato, com fragmentos milimétricos de quartzo, roxo, amarelo e branco.	TQa
4,40 – 6,60	Areia (média a grossa), com feldspato, com fragmentos milimétricos de quartzo, amarelo, roxo e branco.	TQa
6,60 – 9,80	Argila dura, marrom, cinza e roxo.	TQa
9,80 – 11,20	Areia grossa, marrom e cinza.	TQa
11,20 – 12,00	Areia (fina a média), marrom.	TQa
12,00	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente	
Sigla	PM3	Data de início	29/04/11	Data de término 29/04/11
Localização		Aspectos construtivos		
UTM - N (m)	7.382.560,7	Diâmetro da perfuração	4"	
UTM - E (m)	328.214,0	Diâmetro da Instalação	2"	
Altitude do terreno (m)	750,3	Prof. total do poço (m)	4,80	
		Filtro (m)	1,50 – 4,80	
Responsável	Sandro Magro	Pré-filtro (m)	1,20 – 1,50	
Método	Sondagem a trado	Selo de bentonita/ compactolit (m)	0,10 – 1,20	
Sondador	Julio Cesar	Preenchimento com solo	-	
Empresa de sondagem	Almeida Sondas	Tipo de Acabamento	Câmara de calçada	

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
3,00	29/04/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,05	Gramma.	-
0,05 – 0,80	Argila siltosa, com raízes, marrom escuro.	Aterro.
0,80 – 1,90	Argila siltosa, com fragmentos milimétricos de rocha, marrom.	Aterro
1,90 – 2,80	Argila arenosa, pouco siltosa, cinza.	TQa
2,80 – 3,90	Argila arenosa, pouco siltosa, marrom.	TQa
3,90 – 4,80	Argila dura, marrom, cinza e roxo.	TQa
4,80	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	PM4	Data de início	Data de término 05/05/11

Localização	Aspectos construtivos
UTM - N (m) 7.382.859,9	Diâmetro da perfuração 4"
UTM - E (m) 327.949,2	Diâmetro da Instalação 2"
Altitude do terreno (m) 755,5	Prof. total do poço (m) 6,00
	Filtro (m) 3,00 – 6,00
Responsável Sandro Magro	Pré-filtro (m) 2,50 – 6,00
Método Sondagem a trado	Selo de bentonita/ compactolit (m) 0,30 – 2,50
Sondador Aias	Preenchimento com solo -
Empresa de sondagem Almeida Sondas	Tipo de Acabamento Câmara de calçada

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
3,60	05/05/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 1,90	Argila siltosa, pouco arenosa, com fragmentos de matéria orgânica (raízes).	Aterro
1,90 – 3,80	Argila silto-arenosa, marrom.	Aterro
3,80 – 4,70	Argila silto-arenosa (areia fina), marrom avermelhado.	TQa
4,70 – 6,00	Areia argilo-siltosa (areia fina a média), marrom e cinza.	TQa
6,00	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	PM6	Data de início	05/05/11
		Data de término	05/05/11
Localização		Aspectos construtivos	
UTM - N (m)	7.382.650,4	Diâmetro da perfuração	4"
UTM - E (m)	327.824,2	Diâmetro da Instalação	2"
Altitude do terreno (m)	756,2	Prof. total do poço (m)	7,40
		Filtro (m)	4,40 – 7,40
Responsável	Sandro Magro	Pré-filtro (m)	4,00 – 7,40
Método	Sondagem a trado	Selo de bentonita/ compactolit (m)	0,60 – 3,60
Sondador	Julio Cesar	Preenchimento com solo	0,20 – 0,60
Empresa de sondagem	Almeida Sondas	Tipo de Acabamento	Cano alto e cimento

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
7,25	05/05/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,60	Argila silto-arenosa, marrom, cinza e roxo.	Aterro
0,60 – 1,90	Argila siltosa, marrom.	TQa
1,90 – 2,60	Areia grossa, pouco siltosa, amarelo escuro.	TQa
2,60 – 4,70	Argila dura, siltosa, pouco arenosa, marrom cinza e roxo.	TQa
4,70 – 7,40	Areia (fina a grossa), marrom, cinza e amarelo escuro.	TQa
7,40	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente	
Sigla	ST-1	Data de início	03/05/11	Data de término 03/05/11
Localização				
UTM - N (m)	7.382.644,1			
UTM - E (m)	328.232,8			
Altitude do terreno (m)	758,2			
Responsável	Sandro Magro			
Método	Sondagem a trado			
Sondador	Julio Cesar			
Empresa de sondagem	Almeida Sondas			

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
7,80	03/05/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,05	Gramma	-
0,05 – 0,40	Argila siltosa, com fragmentos vegetais	Aterro
0,40 – 2,60	Argila plástica e dura, marrom, cinza e roxo.	TQa
2,60 – 3,80	Areia grossa, com feldspato, com fragmentos de quartzo, marrom, roxo e branco.	TQa
3,80 – 4,50	Argila dura, marrom, cinza e roxo.	TQa
4,50 – 5,80	Areia fina, siltosa, marrom.	TQa
5,80 – 6,60	Argila dura, marrom, roxo e branco.	TQa
6,60 – 7,90	Areia média, com feldspato, marrom, roxo e branco.	TQa
7,90 – 8,60	Areia grossa, pouco siltosa, com fragmentos de quartzo, amarelo escuro.	TQa
8,60 – 9,20	Areia grossa, pouco siltosa, com fragmentos de quartzo, marrom avermelhado.	TQa
9,20	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	ST-5	Data de início	Data de término 05/05/11

Localização

UTM - N (m)	7.382.764,2
UTM - E (m)	327.871,8
Altitude do terreno (m)	754,2
Responsável	Sandro Magro
Método	Sondagem a trado
Sondador	Julio Cesar
Empresa de sondagem	Almeida Sondas

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
4,00	05/05/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,05	Silte argiloso, com raízes, marrom.	Solo superficial
0,05 – 1,60	Argila siltosa, pouco arenosa, marrom.	Aterro
1,60 – 5,00	Argila dura, siltosa, marrom e cinza.	TQa
5,00 – 5,20	Argila arenosa (areia fina), amarelo escuro.	TQa
5,20	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	ST-9	Data de início	Data de término 04/05/11

Localização

UTM - N (m)	7.382.569,8
UTM - E (m)	327.969,4
Altitude do terreno (m)	754,9
Responsável	Sandro Magro
Método	Sondagem a trado
Sondador	Julio Cesar
Empresa de sondagem	Almeida Sondas

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
6,40	04/05/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,05	Gramas.	-
0,05 – 1,40	Argila siltosa, com fragmentos milimétricos de quartzo, marrom.	Aterro
1,40 – 3,70	Areia (média a grossa), pouco siltosa, com feldspato, com fragmentos de quartzo, marrom, cinza e branco.	TQa
3,70 – 5,90	Argila dura, pouco siltosa, cinza, roxo e amarelo.	TQa
5,90 – 6,80	Areia grossa, com feldspato, com fragmentos de quartzo, cinza, marrom e roxo.	TQa
6,80 – 7,50	Argila dura, pouco siltosa, pouco arenosa, marrom e roxo.	TQa
7,50 – 8,50	Areia argilosa (fina a média), amarelo escuro.	TQa
8,50	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.

Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	Cemitério Congonhas	Execução	LENTZ Meio Ambiente
Sigla	ST-13B	Data de início	Data de término 28/04/11

Localização

UTM - N (m)	7.382.596,3
UTM - E (m)	327.861,6
Altitude do terreno (m)	755,3
Responsável	Sandro Magro
Método	Sondagem a trado
Sondador	Julio Cesar
Empresa de sondagem	Almeida Sondas

Medições de NA

NA	DATA	HORA	NA	DATA	HORA
6,00	28/04/11				

Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,20	Silte arenoso, cinza escuro	Aterro
0,20 – 1,90	Silte arenoso (areia fina), marrom variegado.	TQa
1,90 – 2,30	Areia (fina a grossa), com fragmentos milimétricos de quartzo, marrom variegado.	TQa
2,30 – 4,80	Silte pouco argiloso, pouco arenoso, marrom variegado.	TQa
4,80 – 5,90	Areia fina, siltosa, cinza, amarelo e roxo.	TQa
5,90 – 6,50	Areia fina, pouco siltosa, roxo e amarelo.	TQa
6,50 – 7,00	Areia média, com fragmentos milimétricos de quartzo, roxo com pontos brancos e amarelos.	TQa
7,00	Fim da sondagem.	-

TQa = Sedimento da Formação São Paulo.