Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

Projeto	CEMITERIO DE CONGONHAS		Execução			
Sigla	SP-06	Data de início	22/12/09	Data de término	22/12/09	
Localização			Aspectos o			
UTM - N (m)	7.382.775		Diâmetro da	4"		
UTM - E (m)	327.878		Diâmetro d	-		
Altitude do terreno	(m)		Prof. total d	4,45		
				Filtro (m)		
Responsável	Michele		Pré-filtro (m	1)	-	
Método Trado Manual		anual	Selo de ber	-		
Sondador	Aroldo		Preenchime	ento com solo	-	
Empresa de sondagem Almeida Sondas S/C			Tipo de Acabamento -			

Medição de Nivei da Agua Subterranea						Medição de Gases volateis						
	Data	hora	NA(m)		Data	hora	NA(m)	Amostra	ME (ppm)	ME (%LEL)	CH4 (ppm)	CH4 (%LEL)
	23/12/09	9:30	1,43									

Perfil de Sondagem						
udança de amadas (m) Classificação tátil visual e olfativa do solo						
Argila arenosa pouco siltosa, vermelha	ATERRO					
Argila arenosa com detritos e material orgânico, vermelha amarelada e vermelha roxeada	ATERRO					
Argila arenosa, com pedregulho (médio), material orgânico, vermelha clara e cinza.	ATERRO					
Argila siltosa, pouco arenosa, com pedregulhos e material orgânico, vermelha clara e cinza.	*TQa					
Fim da sondagem.						
	Classificação tátil visual e olfativa do solo Argila arenosa pouco siltosa, vermelha Argila arenosa com detritos e material orgânico, vermelha amarelada e vermelha roxeada Argila arenosa, com pedregulho (médio), material orgânico, vermelha clara e cinza. Argila siltosa, pouco arenosa, com pedregulhos e material orgânico, vermelha clara e cinza.					

^{*} Sedimento da Formação São Paulo (*TQa)