

## Boletim de campo para sondagem/ poço de monitoramento

<b>Projeto</b>	CEMITERIO DE CONGONHAS	<b>Execução</b>	
<b>Sigla</b>	SP-04	<b>Data de início</b>	22/12/09
		<b>Data de término</b>	22/12/09
<b>Localização</b>		<b>Aspectos construtivos</b>	
UTM - N (m)	7.382.788	Diâmetro da perfuração	4"
UTM - E (m)	327.858	Diâmetro da Instalação	-
Altitude do terreno (m)		Prof. total do poço (m)	7,00
		Filtro (m)	-
<b>Responsável</b>	Michele	Pré-filtro (m)	-
<b>Método</b>	Trado Manual	Selo de bentonita/ compactolit (m)	-
<b>Sondador</b>	Aroldo	Preenchimento com solo	-
<b>Empresa de sondagem</b>	Almeida Sondas S/C Ltda	Tipo de Acabamento	-

### Medição de Nível da Água Subterrânea

Data	hora	NA(m)	Data	hora	NA(m)
23/12/09	9:25	seco			

### Medição de Gases Voláteis

Amostra	ME (ppm)	ME (%LEL)	CH4 (ppm)	CH4 (%LEL)

### Perfil de Sondagem

Mudança de camadas (m)	Classificação tátil visual e olfativa do solo	Interpretação Geológica
0,00 – 0,15	Argila arenosa, com pedregulho, marrom.	ATERRO
0,15 – 0,50	Argila com cascalho, marrom.	ATERRO
0,50 – 0,88	Argila arenosa, vermelha	ATERRO
0,88 – 7,00	Argila bem arenosa, marrom com poucos detritos	*TQa
7,00	Fim da sondagem.	*TQa

\* Sedimento da Formação São Paulo (\*TQa)