

PERFIL DE SONDAGEM E INSTALAÇÃO DE POÇO DE MONITORAMENTO



Cliente: MARCELINO E ASSOCIADOS
Proposta: 6869/13

Identificação do Local (Sondagem / Poço): ST-02 (PM-02)
Detalhamento do Local: Rota das Bandeiras

Coordenadas (Quadrante / UTM / Datum): 23K 288275.12 m E 7456453.17 m S
Período da Sondagem / Instalação: 18/07/13 - 16h40

ST-02 (PM-02)							
Profundidade (m)	Intervalo (m)	Representação Gráfica (Croqui)	VOC (PPM)	Cor	Consistência	Granulométrica	Litologia e Observações
0.00	0,00 ~ 1,00		-	Marrom	Friável	Média	Argila Saturação de umidade no solo: 0,30m
1.00	1,00 ~ 2,00		-	Variegado Marrom e Amarelo	Friável	Média	Argila siltosa e arenosa Saturação de umidade no solo 1,60m
2.00	2,00 ~ 3,00		-	Variegado Marrom e Amarelo	Moldável	Média	Argila siltosa e arenosa
3.00	3,00 ~ 3,68		-	Variegado Marrom e Amarelo	Moldável	Média	Argila siltosa e arenosa

Observações:
 (1) = Amostra de solo para parâmetros de metais e ensaios inorgânicos coletada na profundidade de: - .
 (2) = Amostra de solo para parâmetros orgânicos coletada na profundidade de: - .

Detalhes construtivos do poço de monitoramento:
 a) A perfuração para sondagem e instalação do poço, foi realizada: com trado manual de 4 polegadas.
 b) Foram instalados o total de 3,68 m de tubo de PVC 2 " geomecânico (onde 2,00 m são de filtro com ranhuras e 1,68 m de tubo liso - revestimento).
 c) Foram instalados o volume equivalente a 2,50 m de Pré filtro de areia granular lavada (0,6 a 1,5 mm), 0,50 m de Compactolit e 0,68 m de Betonita em calda.

Croqui sem escala.