

Obra: Construção do Portal da Cidade de Nova Olinda - PB

Local: Município de Nova Olinda - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Nova Olinda - PB

FURO DE SONDAGEM Nº : SPT 02

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

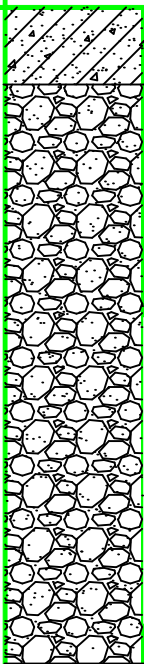
Amostrador

Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Nível D'Água (m)	Convenção Gráfica	Prof. da Camada (m)	Penetração: (Golpes/30cm)									
			Nº de Golpes / 15		Gráfico: Resistência a Penetração							
			1ª e 2ª	2ª e 3ª	0	10	20	30	40	50		
		0,25	70/30	50/15								
		2,13	50/10	---								
				↑								

Classificação do Material

Argila arenosa, com cascalho, de cor vermelha.

Alteração de rocha arenosa, com mica, de cor vermelha.

Impenetrável ao Trépano 2,13 m

Nível de Água = Não Existente

Desenhista: Leonardo Di Pace

Coordenadas: Sem Coordenadas

Observação:

Cota = Nível Natural do Terreno

Data Inicio: 16/08/2019

Estaca: Sem estaca

Engº Responsável:

ATECEL - Associação Técnico Científica
Ernesto Luiz de Oliveira Júnior
Francisco Barbosa de Lucena
Engenheiro - CREA 1603211195