

CONCIV

www.conciv.com.br

CONCIV - CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA


CREA:35679-RJ

engenharia@conciv.com.br

Cliente: DESPRO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

Obra: E.T.E. SÃO LOURENÇO - MG

Local: VIA SILVESTRE FERRAZ - BAIRRO FLORESTA

Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	Cota do N.A.	Amostras	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostrador	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem		Nº RS-0801-SL/17																																																																					
									Furo SP 08	Cota 866,27	<div> <div>30 cm finais</div> <div>30 cm iniciais</div> </div>																																																																					
<div>4,0</div>	<div>Trado concha</div>	4,0		1	5	6		<div>2,95</div> <div>7,50</div> <div>10,45</div>	<div>SPT - Standart Penetration Test</div> <div>Camadas - Classificação dos solos</div>		<div>0</div> <div>10</div> <div>20</div>																																																																					
		861,27		2	6	7			<div>Silte argiloso, com areia fina, vermelho, médio. (Aterro)</div>																																																																							
				3	8	9			<div>Areia fina siltosa, marrom, pouco compacta a mediamente compacta.</div>																																																																							
				4	6	7							<div>Areia grossa siltosa, marrom, pouco compacta a mediamente compacta.</div>																																																																			
				5	7	9									<div>Limite da Sondagem</div>																																																																	
				6	8	10																																																																										
				7	6	8																																																																										
				8	7	8																																																																										
				9	8	9																																																																										
				10	9	11																																																																										
				11																																																																												
				12																																																																												
				13																																																																												
				14																																																																												
				15																																																																												
				16																																																																												
				17																																																																												
				18																																																																												
				19																																																																												
				20																																																																												
				21																																																																												
				22																																																																												
				23																																																																												
				24																																																																												
				25																																																																												
				26																																																																												
				27																																																																												
				28																																																																												
				29																																																																												
				30																																																																												
				31																																																																												
				32																																																																												
				33																																																																												
				34																																																																												
				35																																																																												
				36																																																																												
				37																																																																												
				38																																																																												

Nível d'água

Amostrador

Revestimento Ø 2 3/8 "

Inicial 7,60 m 29/08/2017

Final 7,80 m 30/08/2017

Ø interno 1 3/8 "

Ø externo 2 "

Peso 65,0 kg

Altura de queda 75,0 cm

Data de execução

Início 29/08/2017

término 29/08/2017

Obs: O N.A. é variável em função de períodos de chuvas.

Digitador Danilo Dotti Silveira

Engº Hamilton Sebastião da Silveira

05/09/2017 Folha 09