

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

Contrato N.º: 396/2020

Emitente:

FDTE – Fundação P/ o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia

EMITENTE: **FDTE**

PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

1. SONDAGEM A PERCUSSÃO

Estamos apresentando o resultado das sondagens à percussão de simples reconhecimento – NBR 6484/01, executadas com tubos de revestimentos de diâmetro 2 1/2” e medida de resistência a penetração (SPT) de metro a metro com auxílio de amostrador TERZAGUI, DIAMETRO EXTERNO 2” E INTERNO 1 3/8”, no local em referência.

O Relatório com resultados é apresentado em forma de perfis geológicos-geotécnicos individuais, indicando as características dos solos perfurados e as posições dos níveis de água encontrados nos pontos de sondagem.

Foram realizados **02 (dois)** furos de sondagem a percussão, **SP.01** e **SP.02** com **20,90 m** (Vinte metros e noventa centímetros).



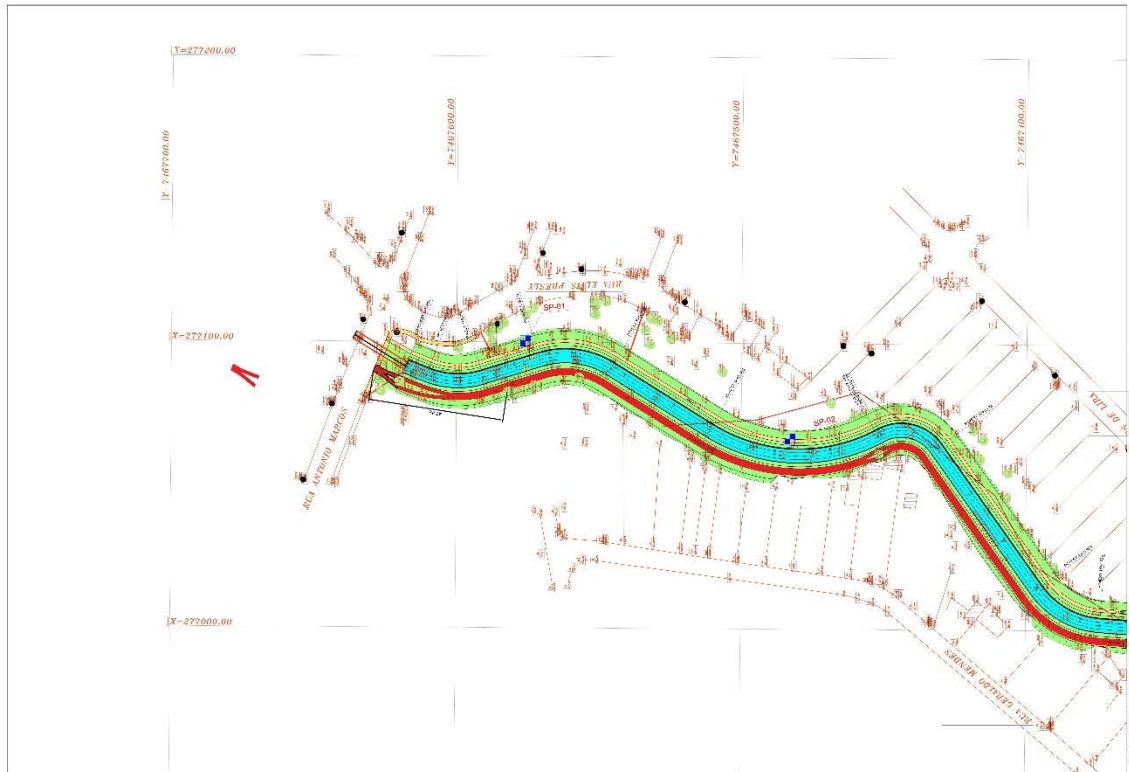
NOTA:
1. INDICAR O NOME DO LOCAL DO FURO.

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

Contrato N.º: 396/2020

Emitente:
FDTE – Fundação P/ o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia

EMITENTE: **FDTE**
PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA



Coordenadas	
Sondagem	
SP-24	7.462.271,89 277.206,62
SP-25	7.462.881,96 277.026,94

LEGENDA

- SONDAGEM
- ESTRUTURA DE FUND.
- ALCANTARILHAS (3.00x)

NOTAS

1. AVALIAÇÃO DE RISCO DE CONTAMINAÇÃO POR SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS EM ÁREAS DE ATIVIDADE INDUSTRIAL, COM ÊNFASE NA ÁREA DE ATIVIDADE DE ATIVIDADES DE SERVIÇOS DE TI.
2. AVALIAÇÃO DE RISCO DE CONTAMINAÇÃO POR SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS EM ÁREAS DE ATIVIDADE DE SERVIÇOS DE TI, COM ÊNFASE NA ÁREA DE ATIVIDADE DE ATIVIDADES DE SERVIÇOS DE TI.
3. AVALIAÇÃO DE RISCO DE CONTAMINAÇÃO POR SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS EM ÁREAS DE ATIVIDADE DE SERVIÇOS DE TI, COM ÊNFASE NA ÁREA DE ATIVIDADE DE ATIVIDADES DE SERVIÇOS DE TI.
4. AVALIAÇÃO DE RISCO DE CONTAMINAÇÃO POR SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS EM ÁREAS DE ATIVIDADE DE SERVIÇOS DE TI, COM ÊNFASE NA ÁREA DE ATIVIDADE DE ATIVIDADES DE SERVIÇOS DE TI.

NOTA

1. BOMAS DE SONDAGEM EM ÁREAS DE ATIVIDADE DE SERVIÇOS DE TI.



FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador Geral:
Antônio G. Fontes

CPF: 280272802/201012
INSC: 000420640 SP



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA
2017 2022
Ángelo Perugini

Município de Hortolândia - Prefeitura Municipal	
Projeto: Projeto de Avaliação de Risco de Contaminação por Substâncias Químicas em Áreas de Atividade de Serviços de TI	Valor: R\$ 1.000,00
Objeto: OBRAS DE SONDAGEM EM ÁREAS DE ATIVIDADE DE SERVIÇOS DE TI	Valor: R\$ 1.000,00
Valor: R\$ 1.000,00	Valor: R\$ 1.000,00

RELATÓRIO TÉCNICO DE SONDAGEM

Contrato N.º: 396/2020

Emitente:

FDTE – Fundação P/ o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia

EMITENTE: **FDTE**

PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	NA Inic.	NA Final	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostras	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem		Nº 1					
									Furo SP 01	Cota 598,861	30 cm finais 30 cm iniciais					
											10	20	30	40	50	
9,0	Trado concha	593,861	588,861		3	4	1	1,00	Argila Arenosa com entulho Cinza - Muito Mole							
					4	5	2		Argila Arenosa Marrom - Muito Mole							
					2	2	3	2,78								
					2	3	4		Areia Argilosa Fina Amarelada - Pouco Compacto							
					2	2	5									
					2	3	6									
					2	3	7									
					3	5	8									
					3	4	9									
					5	6	10	10,45								
							11		Paralizado conforme solicitação do cliente							
							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'agua		Amostrador		Revestimento		Data de execução										
NA Inic.	7,60 m	29/03/2021	Ø interno	1 3/8 "	Ø 2 3/8 "	Peso	65,0 kg	Início 29/03/2021								
NA Final	7,33 m	29/03/2021	Ø externo	2 "	Altura de queda	75,0 cm	término 29/03/2021									
Obs: 0																

