



1 PLANTA TUBULAÇÃO
ESCALA: 1:250

- LEGENDA:
- PERÍMETRO DO PARQUE
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 25mm PVC - comprimento = 639,65m
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 20mm PEAD - comprimento = 120,44m
 - REDE DE ELETRODUTO - 50mm - comprimento = 17,34m
 - ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA - 01 UNID.
 - CAVALETE DE ENTRADA DE ÁGUA - 01 UNID.

NOTA:
1. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA E ESGOTO A SER PREVISTA PARA FUTURA IMPLANTAÇÃO DE QUIOSQUE.

PLANTA CHAVE:



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração
Ângelo Perugini
2017-2020

Projetista:
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador do Projeto:
Antônio C. Fonseca

Elaboração:
Rodrigo Silva dos Santos

RRTIART: 28027230181403241
CAU/CREA: 0600420948-SP

RRTIART: 000008121968
CAU/CREA: A129524-1

Visão:

Visão:

Obra: PARQUE LINEAR JARDIM SANTA FÉ		Nº Contrato: 303/2018	
Local: TRECHO ENTRE A AV. OLÍVIO FRANCESCHINI E RUA BENEDITO ALVES PINTO		Código: DE-3.14.00-4B9-007	
Título: ESTUDO E PROJETO DE ARQUITETURA - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		Data: 02/2020	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Revisão: 02	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Escala: IND.	
SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		Folha: 07/08	