



Detalhes das Redes
Escala 1:2.000

| QUANTITATIVOS DAS TUBULAÇÕES PELO ENDEREÇO | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| LOCAL | DN=50MM | DN=62,5MM | DN=125MM | DN=100MM | DN=150MM | RAMAL |
| Rua Flaminio M. Neto | 162,95m | | | | | 24 |
| Rua José M. Lopes | 125,87m | | | | | 7 |
| Rua Antônio V. Castelo | | 263,00m | | | | 11 |
| Rua Ettore Uttembergue | 120,80m | | | | | 7 |
| Rua Aurora S. Carlos | 190,73m | | | | | 31 |
| Rua Adriano Corsi | 155,84m | | | | | 21 |
| Avenida Joaquim Carlos | | | 1.262,44m | | | |
| Rua José T. Alvarenga | 113,51m | | | | | 8 |
| Rua Francisco Pinto Jr. | 100,20m | | | | | 13 |
| Rua Germiniano Stranieri | | | 432,26m | 511,28m | | 77 |
| Rua Dr. Arthur M. de Almeida | | | | 397,17m | 483,56m | 49 |
| Rua Flaminio Campos | | | | | 292,44m | |
| TOTAIS | 969,90m | 263,00m | 1.694,70m | 908,45m | 776,00m | 248 unid. |

N°

DATA

REVISÃO

EXECUTADO

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE

1 - FF (Ferro Fundido)

4 - AG (Aço Galvanizado)

7 - CA (Cimento Amianto)

2 - FG (Ferro Galvanizado)

5 - PVC (Cloroeto Polivinila)

8 - DEFF (PVC DeFoFo)

3 - Apo (Apo)

6 - PBA (PVC PBA)

9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO

Material - Diâmetro Nominal (mm)

Material

Diâmetro Nominal (mm)

Tê

Tê com Redução

Cruzeta

Cruzeta com Redução

Junção 45°

Curva 11°15'

Curva 22°30'

Curva 45°

Curva 90°

Cap

Registro

Hidrante

Retenção

Ventosa

Descarga

Válvula Redutora de Pressão

Booster

Bomba

Cruzamento de Redes sem interligação

Poço

Corpo Hídrico

Reservatório

Macromedidor

Redução

Luva

LEGENDA DE TUBULAÇÕES

DN < 100mm

DN = 100mm

DN > 100mm

Tubulação a ser substituída

SAAE

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Pedreira

Esc.: Indicada

Data: Janeiro/2019

Folha: 01/01

SUBSTITUIÇÃO POR MND (MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO) DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E RAMAIS DOS BAIRROS SÃO JOSÉ E BELA VISTA

PLANTA DE COMPRIMENTOS DE SUBSTITUIÇÃO

FOLHA: A1
(594X841)