



LEGENDA

- RESERVOÁRIO EXISTENTE
- RESERVOÁRIO A CONSTRUIR - 1ª ETAPA
- RESERVOÁRIO A CONSTRUIR - 2ª ETAPA
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EXISTENTE
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA A CONSTRUIR - 1ª ETAPA
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA A CONSTRUIR - 2ª ETAPA
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA A CONSTRUIR - 1ª ETAPA
- ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA TRATADA A CONSTRUIR - 1ª ETAPA
- ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA TRATADA A CONSTRUIR - 2ª ETAPA
- ADUTORA EXISTENTE
- ADUTORA A CONSTRUIR - 1ª ETAPA
- ADUTORA A CONSTRUIR - 2ª ETAPA

ADUTORAS

<p>ADUTORA 1 - TRECHO 1</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 200 mm</p> <p>EXTENSÃO: 192 m</p>	<p>ADUTORA 7</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1,6 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 300 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1420 m</p>
<p>ADUTORA 1 - TRECHO 2</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 150 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1100 m</p>	<p>ADUTORA 8</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PPVY DEFOSA JET, CLASSE PN 16</p> <p>DIÂMETRO: 400 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1380 m</p>
<p>ADUTORA 2</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 300 mm</p> <p>EXTENSÃO: 690 m</p>	<p>ADUTORA 9</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PPVY DEFOSA JET, CLASSE PN 16</p> <p>DIÂMETRO: 400 mm</p> <p>EXTENSÃO: 5420 m</p>
<p>ADUTORA 3</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 300 mm</p> <p>EXTENSÃO: 240 m</p>	<p>ADUTORA 10</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO PPA, CLASSE 15</p> <p>DIÂMETRO: 75 mm</p> <p>EXTENSÃO: 693 m</p>
<p>ADUTORA 4</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 100 mm</p> <p>EXTENSÃO: 35 m</p>	<p>ADUTORA 11</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1,6 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 250 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1085 m</p>
<p>ADUTORA 5</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1,6 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 300 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1160 m</p>	<p>ADUTORA 12</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 150 mm</p> <p>EXTENSÃO: 1940 m</p>
<p>ADUTORA 6</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 100 mm</p> <p>EXTENSÃO: 764 m</p>	<p>ADUTORA 13</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE PVC RIGIDO DEFOSA JET - PN 1 MPa</p> <p>DIÂMETRO: 100 mm</p> <p>EXTENSÃO: 2410 m</p>
<p>ADUTORA 14</p> <p>MATERIAL: TUBOS DE FERRO DUCTIL A53, CLASSE K7</p> <p>DIÂMETRO: 200 mm</p> <p>EXTENSÃO: 220 m</p>	

PLANTA GERAL DA CIDADE FOLHA 02/03

Serviço Autônomo de Água e Esgotos

ASSINANTE:
ESTUDO DE AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS BAIRROS ITAICI E TOMBADOURO

TÍTULO:
PLANTA COM A LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES E ADUTORAS

LOCAL:
Itaipava, SP

ESCALA: 1:10000

Superintendente
ENG. SANDRO DE A. LOPES CORAL

Autor do projeto
CAIO ANTONIO DO AMARAL SAMPAIO
Eng. Civil nº CREA-SP 0401238935
Diretor de Departamento

APROVAÇÃO

PLANTA

Escala 1/10000

