



Quadro de Quantitativos							
Rua / Servidão	Tubo de Concreto				Poço de Visita	Poço de Visita	Caixa de Passagem
	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	1,50 x 1,50 m	2,00 x 2,00 m	1,50 x 1,50 m
Rua João Ferreira Fonseca	25 m	58 m	-	-	03	-	-
Rua Antônio Botelho	16 m	50 m	-	-	02	-	-
Rua José Nunes da Silva - Trecho 01	26 m	89 m	-	-	03	-	-
Rua José Nunes da Silva - Trecho 02	10 m	09 m	-	-	01	-	-
Rua José Nunes da Silva - Trecho 03	24 m	49 m	-	-	03	-	01
Rua Antônio Rodrigues Canellas - Trecho 01	16 m	60 m	-	-	02	-	-
Rua Antônio Rodrigues Canellas - Trecho 02	22 m	-	64 m	-	02	01 (PV24)	-
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 01	24 m	-	57 m	-	03	-	-
Rua Waldemar Quintanilha	14 m	-	24 m	-	02	-	-
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 02	54 m	120 m	30 m	67 m	08	-	-
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 03	26 m	80 m	-	-	03	-	-
Total:	257 m	515 m	175 m	67 m	32	01	01

— Tubo de Concreto = Ø 300 mm
— Tubo de Concreto = Ø 400, Ø 500 ou Ø 600 mm
► Direção do Fluxo da Rede

Quadro Informativo			
Rua / Servidão	Largura da Caixa de Rua	Metros Lineares	Pavimentação com Asfalto
Rua João Ferreira Fonseca	7 m	75 m	525,00 m ²
Rua Antônio Botelho	7 m	69 m	483,00 m ²
Rua José Nunes da Silva - Trecho 01	8 m	90 m	720,00 m ²
Rua José Nunes da Silva - Trecho 02	8 m	65 m	520,00 m ²
Rua José Nunes da Silva - Trecho 03	7 m	57 m	399,00 m ²
Rua Antônio Rodrigues Canellas - Trecho 01	7 m	65 m	455,00 m ²
Rua Antônio Rodrigues Canellas - Trecho 02	7 m	69 m	483,00 m ²
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 01	7 m	70 m	490,00 m ²
Rua Waldemar Quintanilha	8 m	25 m	200,00 m ²
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 02	6 m	237 m	1.422,00 m ²
Rua Olímpio Mello dos Santos - Trecho 03	8 m	80 m	640,00 m ²
Total:		902 m	6.337,00 m ²

/// Pavimentação Existente



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

OBJETO: Projeto Básico para Drenagem e Pavimentação das Ruas: João Ferreira Fonseca, Antônio Botelho, José Nunes da Silva, Antônio Rodrigues Canellas, Waldemar Quintanilha e Olímpio Mello dos Santos - Cidade Nova, no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÃO:

Drenagem e Pavimentação

Novembro/2022

Escala:
1:1750

FOLHA:

1/3