



**ANEXO I
MACROESTRUTURA VIÁRIA**

QUADRO 1: MACROESTRUTURA VIÁRIA

	Macroestrutura	Situação
1	Rodovia Dr. Manoel Hyppolito Rego	Existente
2	Av. Anchieta	Existente
3	Av. Dezenove de maio	Existente
4	R. Coqueiros	Existente
5	Av. Vicente de Carvalho	Existente
6	R. Pastor Djalma da Silva Coimbra	Existente
7	R. Prof. Diva Paula Duarte	Existente
8	Rua Antônio Carlos Quintas Existente	Existente
9	Av. Eng. Eduardo C da Costa Júnior Existente	Existente
10	R. Hugo Santos Silva Existente	Existente
11	R. Nicolau Miguel Obeidi Existente	Existente
12	Rua Augusto Ribeiro Pacheco Existente	Existente
13	R. Valdemar Costa Filho Existente	Existente
14	Av. Tomé de Souza Existente	Existente
15	Marginais da Rodovia Dr. Manoel Hyppolito Rego Implantar	Existente/Implantar
16	Extensão da Av. Tomé de Souza Implantar	Existente
17	Desvio da BR101 Implantar	Existente
18	Extensão da Av. Anchieta Implantar	Existente
19	Nova Via Longitudinal	Existente
20	Viário Centro/Vila	Existente

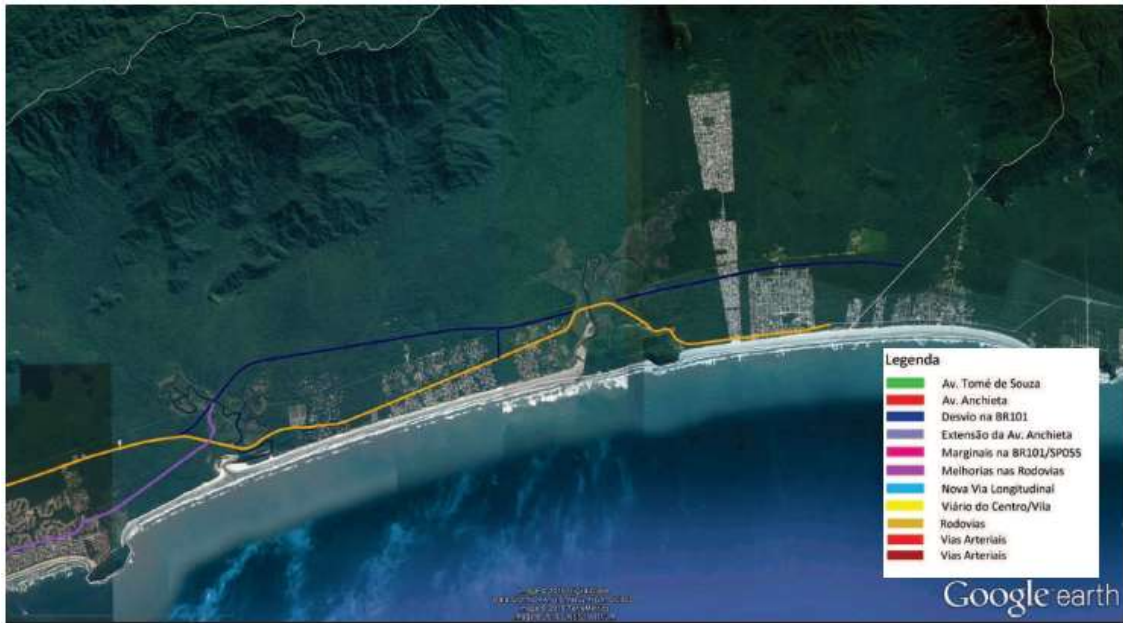
FIGURA 1: MACROESTRUTURA VIÁRIA – TRECHO 1





Prefeitura do Município de Bertioga
Estado de São Paulo
Estância Balneária

FIGURA 2: MACROESTRUTURA VIÁRIA – TRECHO 2





ANEXO II
HIERARQUIA VIÁRIA

QUADRO 2: RODOVIAS

	Rodovia Extensão	(Km)
	Rodovia Dr. Manoel Hyppolito Rego	40,80
	Dom Paulo Rolim Loureiro	15,70

QUADRO 3: VIAS ARTERIAIS

	Rodovia Extensão	(Km)
	Av. Anchieta	13,30
	Av. Dezenove de Maio	1,70
	R. Valdemar Costa Filho	1,00
	R. Pastor Djalma da Silva Coimbra	2,00
	R. Augusto Ribeiro Pâcheço	0,90
	R. Eng. Eduardo da Costa Junior	1,22
	R. Nicolau Miguel Obeidi	1,25
	R. Coqueiros	0,30
	Av. Vicente de Carvalho	0,90
	Av. Tomé de Souza	2,30
	R. Muco Santos Silva	0,40
	R. Prof. Diva Paula Duarte	0,92

QUADRO 4: VIAS COLETORAS DE NÍVEL 1 (C1)

	Coletora 1 Extensão	(Km)
	Rua Osvaldo Cruz	1,77
	R. Manoel Gajo	2,98
	R. 2	1,50
	R. Apr 597	1,11
	R. José Carlos Pace	1,00
	R. Apr 612	1,59
	R. Apr 613	0,55
	Av. da Riviera	1,80
	Av. Itapuã	5,30
	Av. Dep. Emilio Justo	1,80
	R. Sem nome (paralela R. Apr.99)	0,75
	Rua Pastor Djalma da Silva Coimbrã	0,60
	R. Apr99	0,75
	R. Jorge Ferreira	0,83
	R. Rafael Costabile	0,90
	Av. Luiz Pereira do Campos	1,10
	Av. Dr. Leonardo D Bona	1,10
	R. Ayrton Senna da Silva	1,80
	R. João Ramalho	0,75
	R. Hugo Santos Silva	1,00



QUADRO 5: VIAS COLETORAS DE NÍVEL 2 (C2)

	Coletora 2Extensão	(Km)
	R. Humberto da Silva Piques	1,60
	R. Augusto Ribeiro Pâcheco	0,50
	R. Eng. Eduardo da Costa Junior	0,30
	R. Nicolau Miguel Obeidi	0,22
	R. Nagasaki	0,84
	R. Apr 249	0,60
	R. Apr 620	0,81
	R. Coriolano Mazzoni (Ant. Av. do Telegrafo)	2,00
	R. Osvaldo Olívia	0,26
	Av. Lucas da Cruz Carvalho	1,10
	R. Marlene	0,90
	R. Maria Helena	0,30
	R. Manuel M Ventura	0,82
	R. Moacir Prado Simões	0,82
	Av. São Lourenço	4,70
	Av. da Orla	4,20
	Av. São Lourenço	0,80
	Av. João e Duarte	1,29
	R. dos Jornalistas	1,10
	Av. Dezenove de Maio	0,60
	R. Sebastião Arantes	0,39

FIGURA 3: HIERARQUIA VIÁRIA





**ANEXO III
SISTEMAS VIÁRIO E CICLOVIÁRIO E CALÇADAS**

	Ciclovía Extensão	(Km)
	Av. Anchieta	12,67
	Av. 19 de Maio	1,70
	Av. Eng.º Arq.º Eduardo Corrêa da C. Júnior	1,19
	Av. Vicente de Carvalho	0,51
	Av. Tomé de Souza	5,29
	Marginal Sul	18,69
	R2 – Bairro Vicente de Carvalho	1,10
	Cv. Pastor Djalma da Silva Coimbra	1,78

FIGURA 4: SISTEMA CICLOVIÁRIO ESTRUTURAL – TRECHO 1



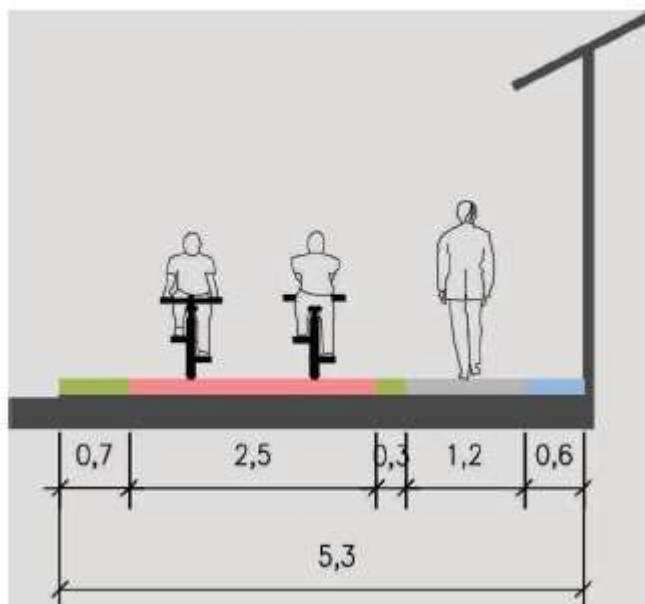
FIGURA 4: SISTEMA CICLOVIÁRIO ESTRUTURAL – TRECHO 2





1. Calçadas existentes

1.1. Calçadas com 02 Faixas de Ciclovias

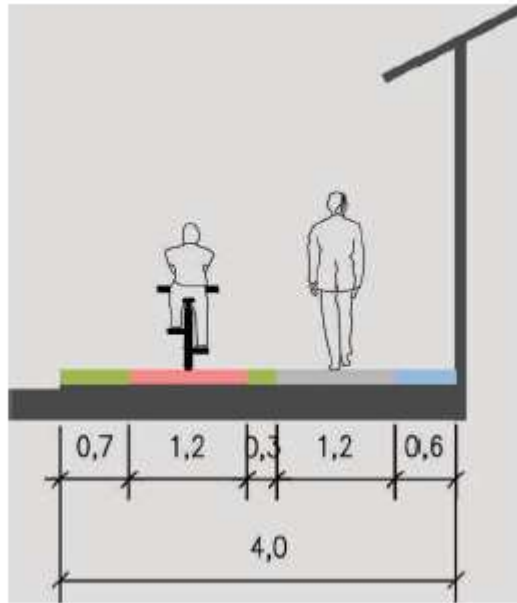


Dimensões em metro

-  FAIXA DE PASSO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA CICLOVIA



1.2. Calçada com 01 Faixa de Ciclovía

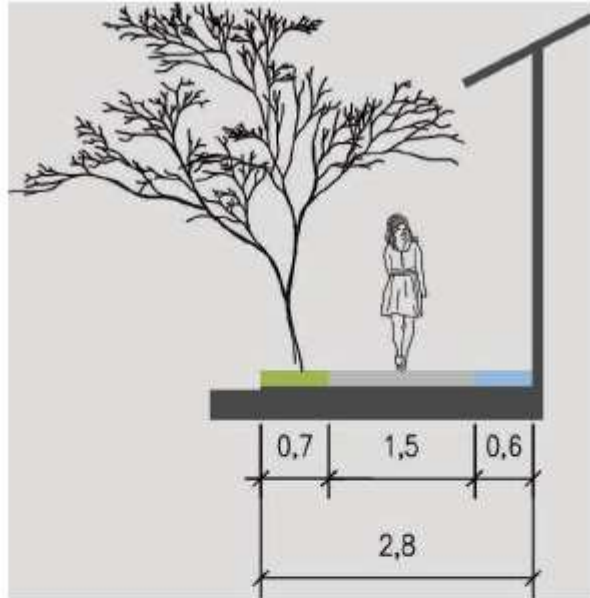


Dimensões em metro





-  FAIXA DE PASSO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA CICLOVIA



1.3. Calçada sem Ciclovía

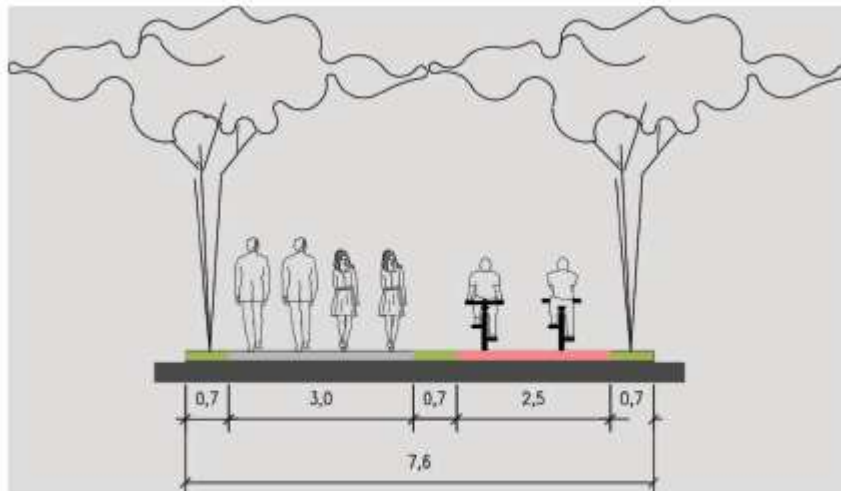


Dimensões em metro

-  FAIXA DE PASSADO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA COLOMADA



1.4. Canteiro Central com Ciclovía

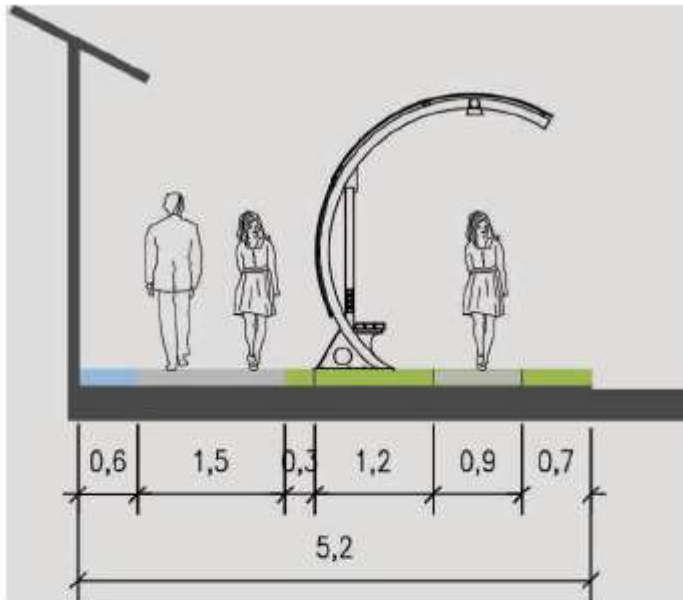


Dimensões em metro

-  FAIXA DE PASEIO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA CICLOVIA



1.5. Calçada com Abrigo de Ônibus



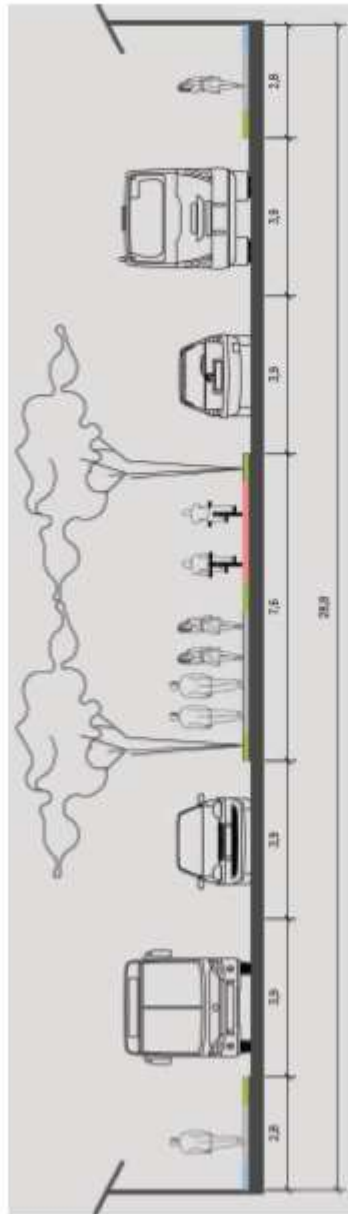
Dimensões em metro

- FAIXA DE PASSADI
- FAIXA DE SERVIÇO
- FAIXA DE ACESSO
- FAIXA CICLOWRRA



2. Arteriais Existentes

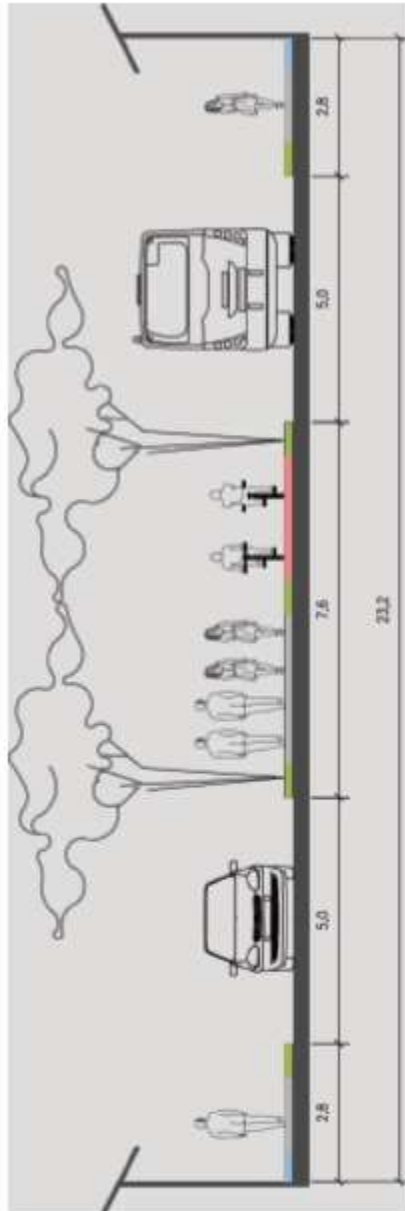
2.1. Arterial com 2 Faixas e Ciclovias



Dimensões em metro



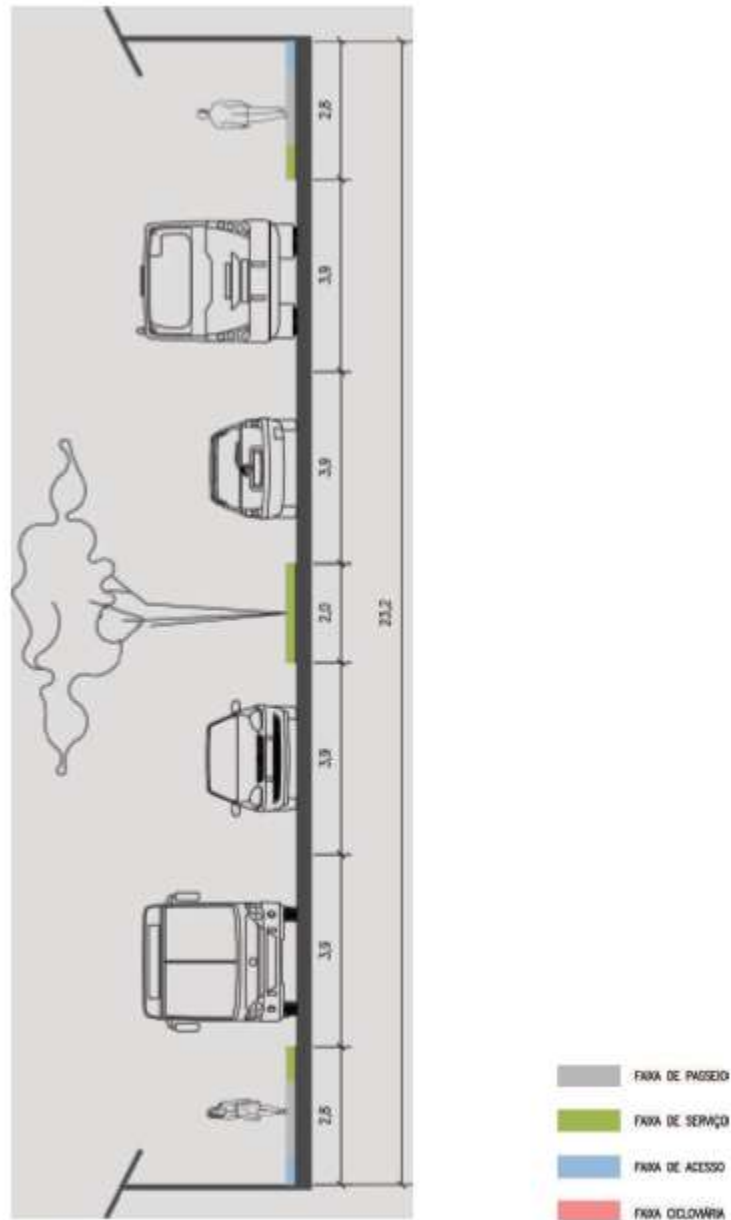
2.2. Arterial com 01 Faixa e Ciclovía



Dimensões em metro



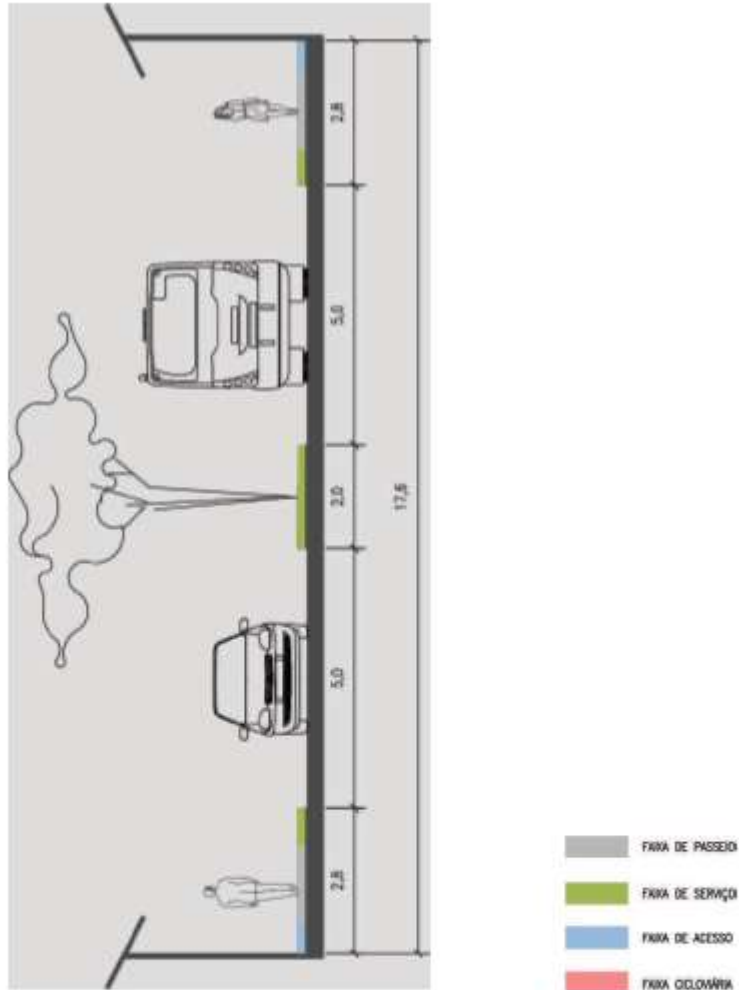
2.3. Arterial com 02 Faixas sem Ciclovía



Dimensões em metro



2.4. Arterial com 01 Faixa sem Ciclovía

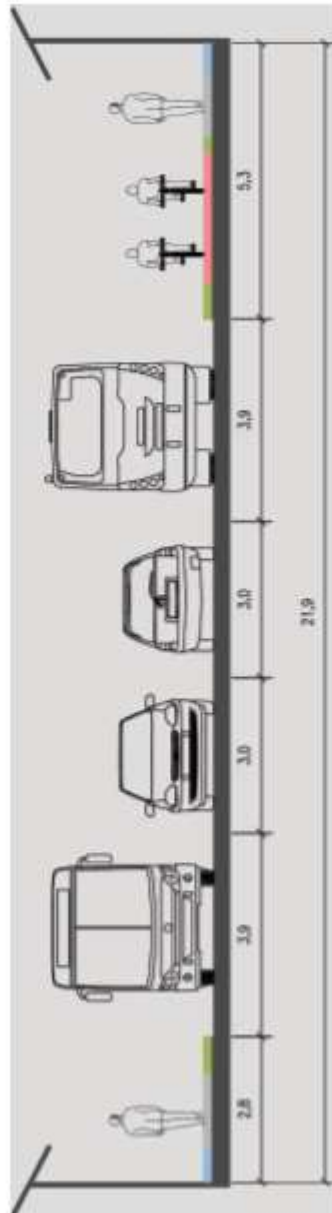


Dimensões em metro



3. Coletoras Existentes

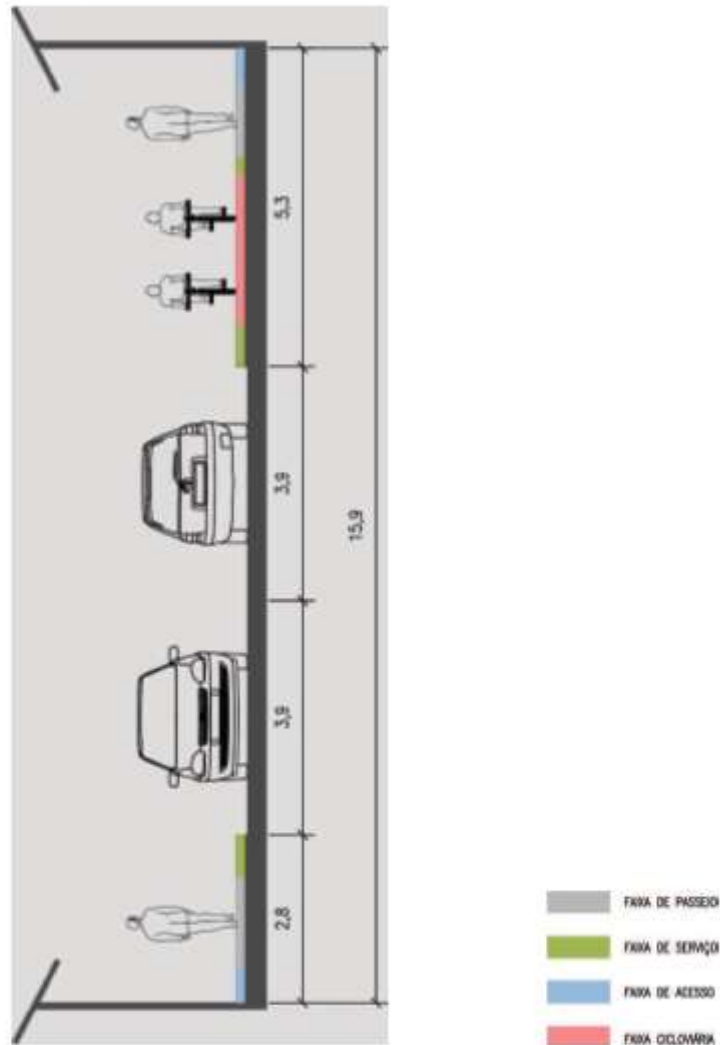
3.1. Coletoras com 02 Faixas e Ciclovía



Dimensões em metro



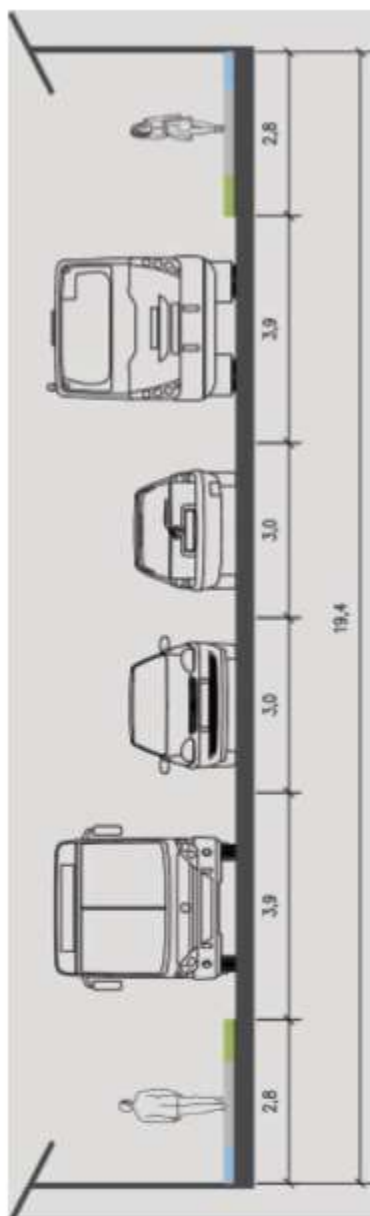
3.2. Coletora com 01 Faixa e Ciclovia



Dimensões em metro



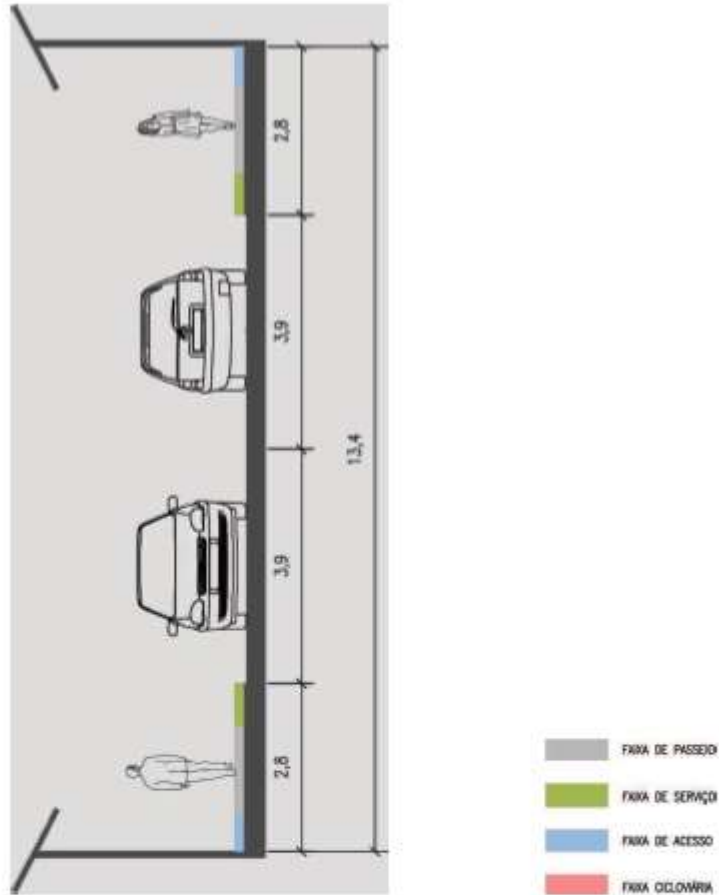
3.3. Coletora com 02 Faixas sem Ciclovía



Dimensões em metro



3.4. Coletora com 01 Faixa sem Ciclovía

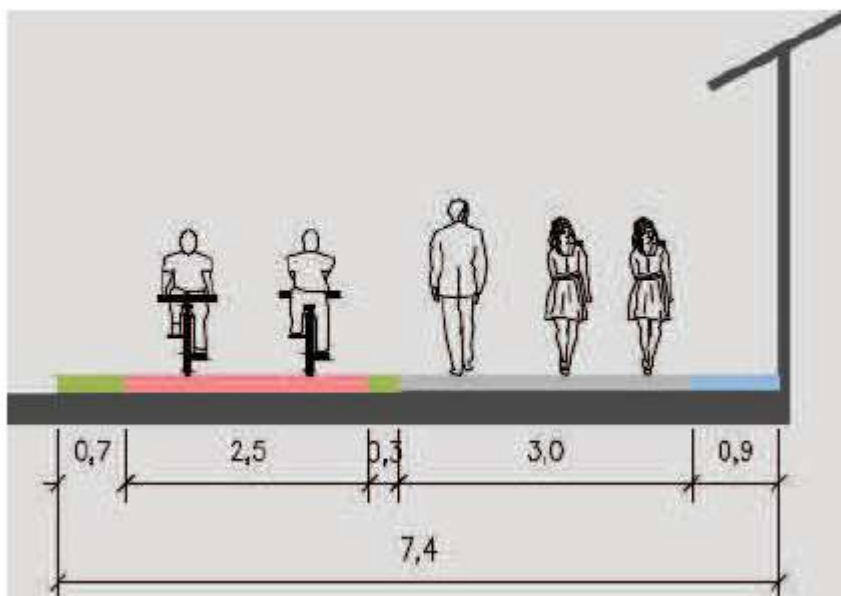


Dimensões em metro





4. Calçadas Novas

4.1. Calçada com 02 Faixas de Ciclovía

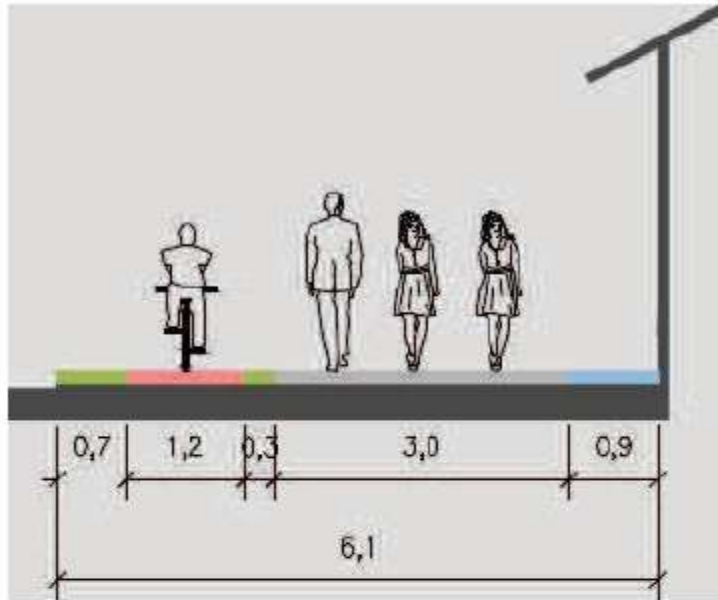


Dimensões em metro

-  FAIXA DE PASSEIO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA CICLOVIA



4.2. Calçada com 01 Faixa de Ciclovía

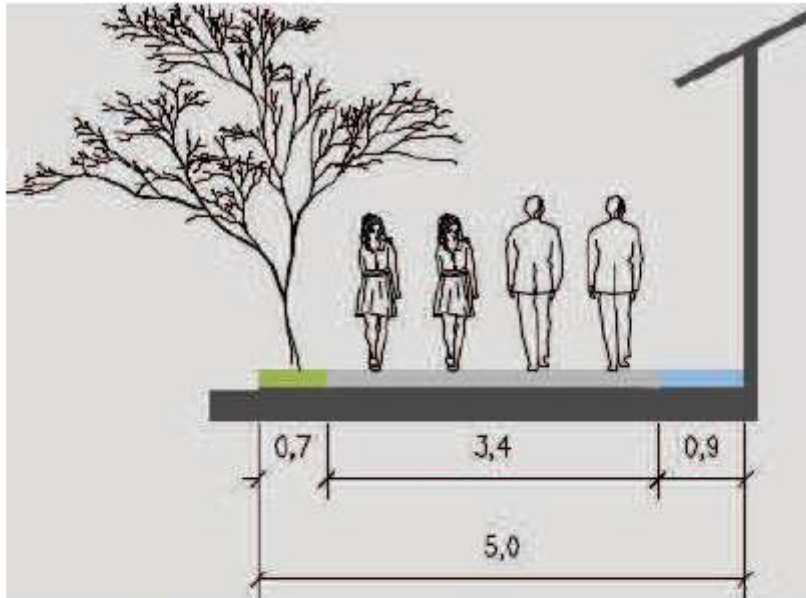


Dimensões em metro

- FAIXA DE PASSO
- FAIXA DE SERVIÇO
- FAIXA DE ACESSO
- FAIXA CICLOVIA



4.3. Calçada sem Ciclovía

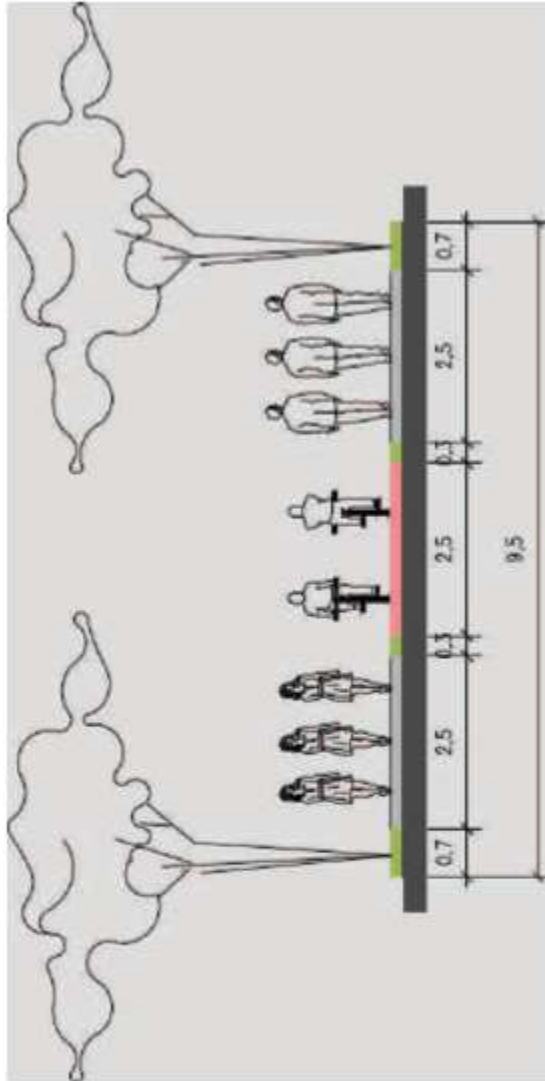


Dimensões em metro

-  FAIXA DE PASSEIO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  FAIXA DE ACESSO
-  FAIXA CICLOVIA



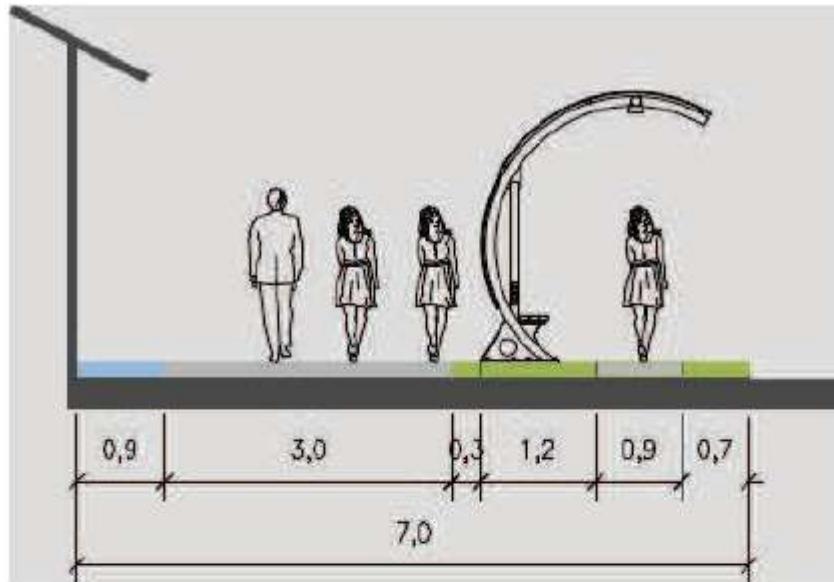
4.4. Canteiro Central Ciclovía



Dimensões em metro



4.5. Calçada com Abrigo de Ônibus



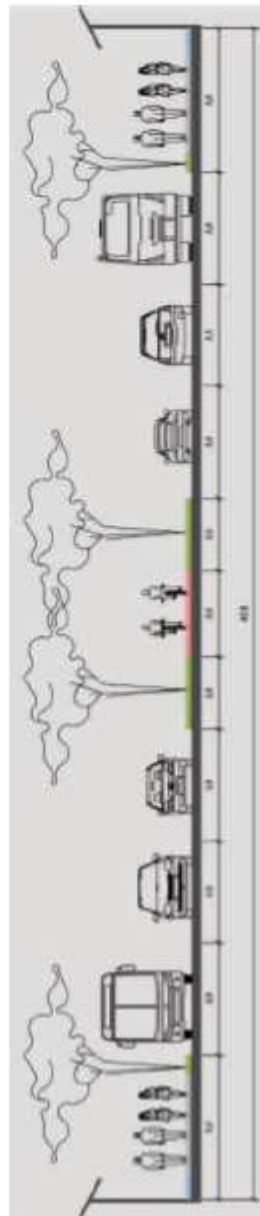
Dimensões em metro

- FAIXA DE PASSO
- FAIXA DE SERVIÇO
- FAIXA DE ACESSO
- FAIXA DE CILINDRA



5. Arteriais Novas

5.1. Arterial com 03 Faixas e Ciclovia

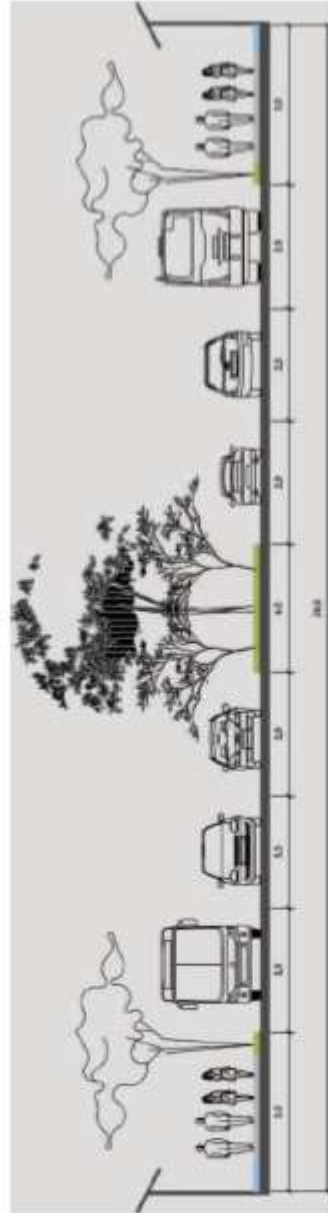


Dimensões em metro





5.2. Arterial com 03 Faixas sem Ciclovía

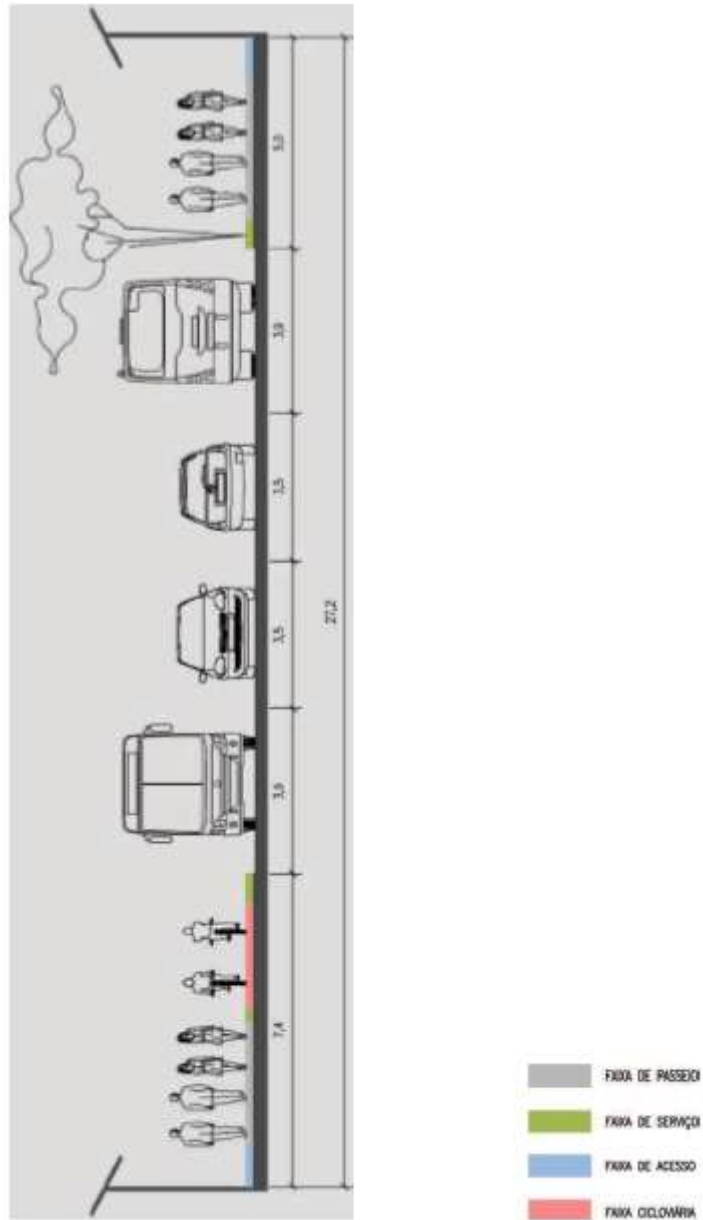


Dimensões em metro



6. Coletoras Novas

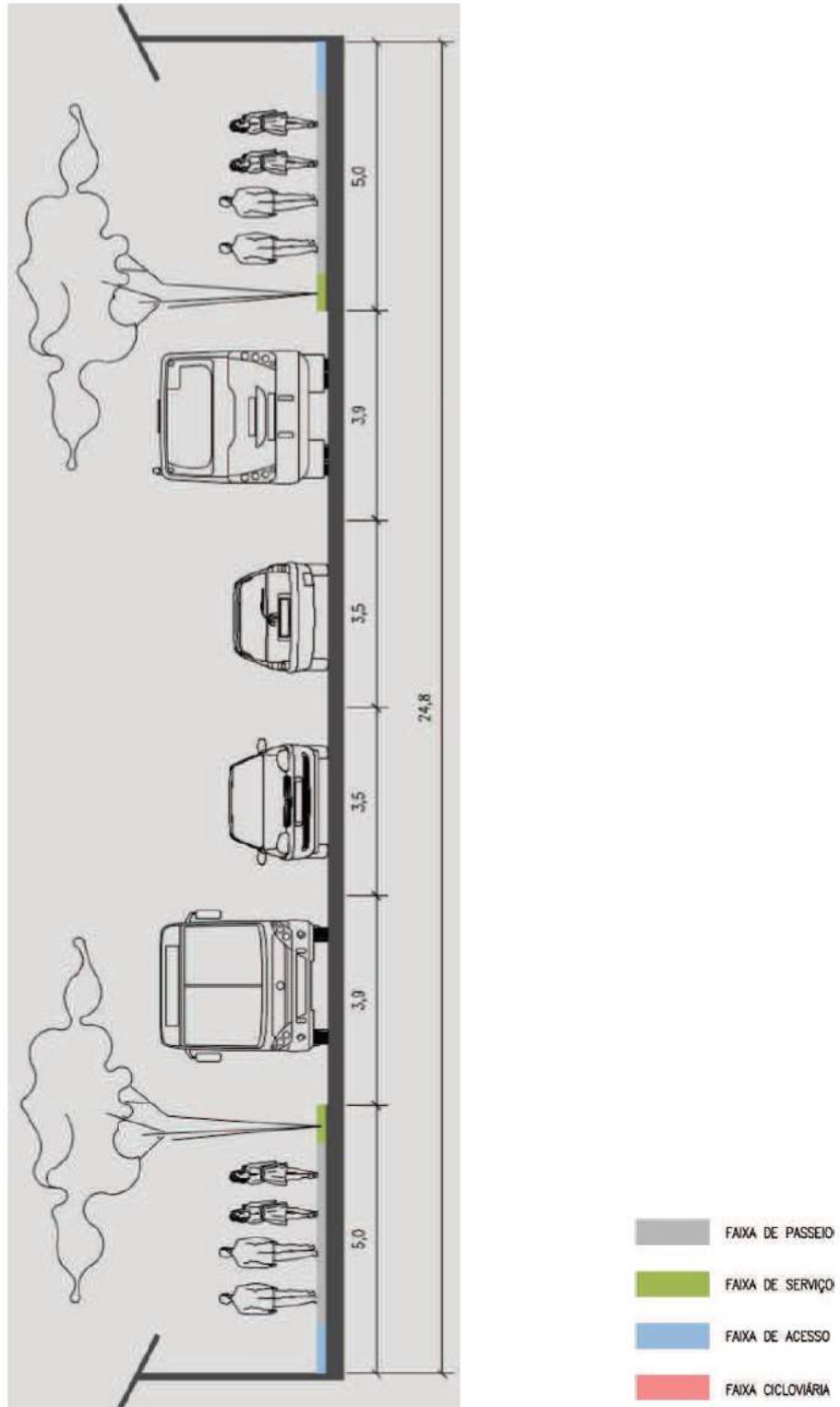
6.1. Coletoras com 02 Faixas e Ciclovía



Dimensões em metro



6.2. Coletoras com 02 Faixas sem Ciclovía



Dimensões em metro