

ANEXO VIII – SISTEMA VIÁRIO

A tabela a seguir demonstra as intervenções para o sistema viário proposto:

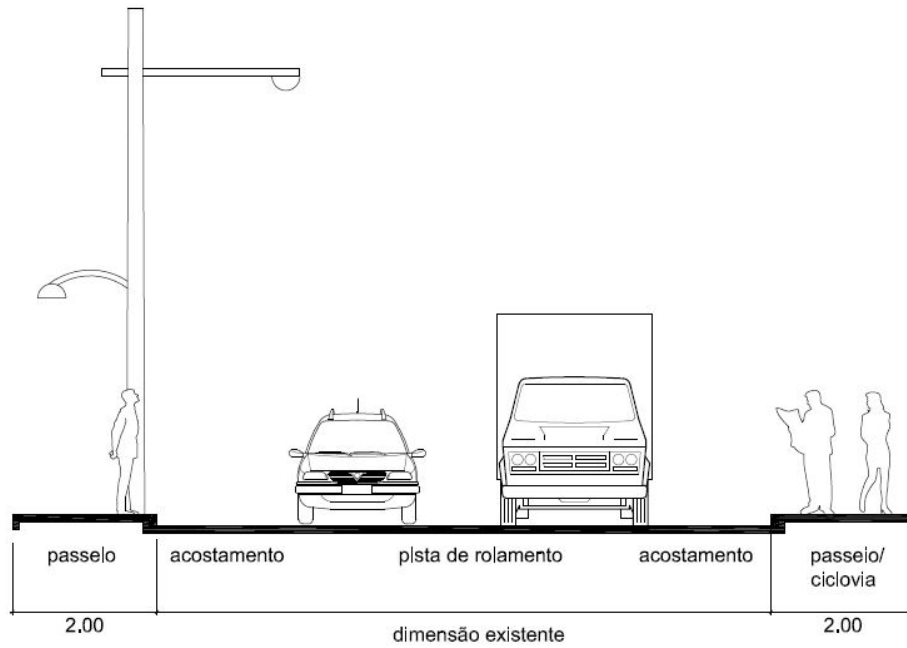
Quadro de Hierarquização Viária				
	Hierarquia / Localidade	Trecho / Observações	Adequada	Projetada
VIAS ESTRUTURAIS Do Município				
01	BR 282			
02	SC 431			
VIAS COLETORAS Da Sede				
01	Cel Antônio Lehmkuhl		X	
02	Rua Pedro Kuhnen (Faz. Sacramento)		X	
03	Rua Manoel Gaspar Mafra (Acesso 02 da BR-282)		X	
04	Rua Pedro João Lehmkuhl			X
05	Via Projetada A	Pega a Rua São Sebastião e a Rua n. 17		X
06	Via Projetada B			X
VIAS COLETORAS Da Vargem Grande				
01	Rua Prefeito Germano Steinbach		X	
VIAS COLETORAS Da Santa Cruz da Figueira				
01	Rua Ida Hahn Back		X	
02	Rua Teófilo Beppler		X	
03	Rua n 39		X	
04	Via Projetada A			X
05	Via Projetada E			X
VIAS LOCAIS Da Sede				
01	Rua Maria Verônica Goulart		X	
02	Servidão (cadastrada assim!)		X	
03	Rua n. 04		X	
04	Rua Manoel Domingos Ferreira		X	
05	Rua Luiza Martendal Koerich		X	
06	Rua Rainoldo Antônio Koerich		X	
07	Rua João Pereira D'ávila		X	
08	Rua n. 05 (prevista no cadastro)			X
09	Rua José Lino Coelho			X
10	Rua Escravo Francisco Tolentino Lemos		X	
11	Rua Antonio Marculino Koerich			X
12	Rua Clemente Mees (foi interrompida)		X	
13	Rua Clemente Mees		X	
14	Via Projetada V		X	
15	Rua Paulina Ana T. Lehmkuhl		X	
16	Rua José Helgino Martins		X	
17	Rua n. 07 (prevista no cadastro)			X
18	Rua n. 16 (prevista no cadastro)			X

Quadro de Hierarquização Viária				
	Hierarquia / Localidade	Trecho / Observações	Adequada	Projetada
19	Rua São Sebastião			X
20	Rua Hilda Maria Trieweiler		X	
22	Rua n. 10		X	
23	Rua n 19		X	
24	Via Projetada C	Continuação da Rua n. 15		X
25	Via Projetada D			X
26	Via Projetada E			X
27	Via Projetada F			X
28	Via Projetada G			X
29	Via Projetada H			X
30	Via Projetada I	Pega a Rua n. 12		X
31	Via Projetada J			X
32	Via Projetada K			X
33	Via Projetada L			X
34	Via Projetada M			X
35	Via Projetada N			X
36	Via Projetada O			X
37	Via Projetada P			X
38	Rua Antonio Henrique Lehmkuhl		X	
39	Rua Antonio Henrique Kuhnen		X	
40	Rua Botafogo			X
41	Rua José Matias Back			X
42	Via Projetada Q			X
43	Rua n 13		X	
44	Rua Na Sa de Fatma		X	
45	Rua n 14			X
46	Via Projetada R			X
47	Via Projetada S			X
48	Via Projetada T			X
49	Via Projetada U			X
	VIAS LOCAIS Da Vargem Grande			
01	Rua Pedro José Garcia		X	
02	Rua n 22		X	
03	Rua n 23		X	
04	Rua Maria Olinda Vieira		X	
05	Via Projetada A			X
06	Via Projetada B			X
07	Via Projetada C			X
08	Via Projetada D			X
09	Via Projetada E			X
10	Via Projetada F			X
11	Via Projetada G			X

Quadro de Hierarquização Viária				
	Hierarquia / Localidade	Trecho / Observações	Adequada	Projetada
VIAS LOCAIS				
Da Santa Cruz da Figueira				
01	Rua Floriano Meyer		X	
02	Rua José Samuel Kuhnen		X	
03	Rua Samuel Schmidt		X	
04	Rua n 34		X	
05	Rua Telmo Heitor Fett		X	
06	Rua José S. Klanher		X	
07	Rua n 35		X	
08	Rua n 36		X	
09	Rua n 37		X	
10	Rua n 38		X	
11	Rua n 40		X	
12	Rua Matias Schmitz		X	
13	Rua Francisco Kuhnen		X	
14	Rua n 43		X	
15	Via Projetada B		X	X
16	Via Projetada C			X
17	Via Projetada D			X
18	Via Projetada E			X
19	Via Projetada F			X
20	Via Projetada G			X
21	Via Projetada H			X
22	Via Projetada I			X
23	Via Projetada J			X
24	Via Projetada K			X
25	Via Projetada L			X
26	Via Projetada M			X
27	Rua Pedro Jocksen			X
28	Rua dos Salmos			X

PERFIS DAS VIAS

1. Via Estrutural Municipal: Adequação

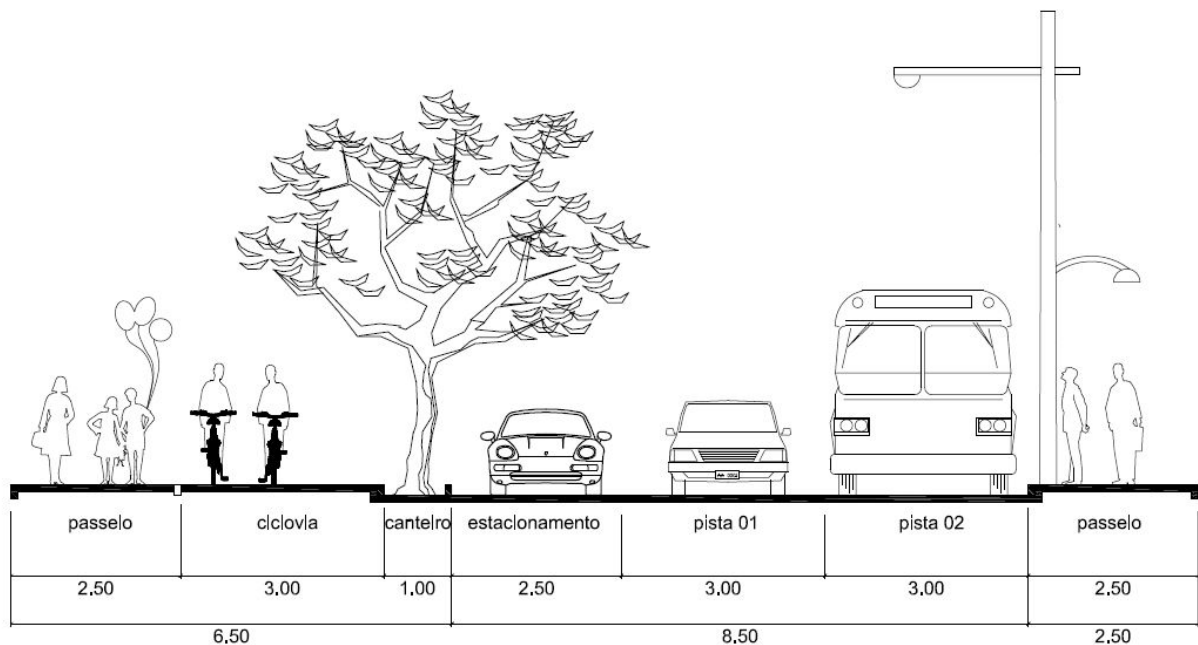


VIA ESTRUTURAL MUNICIPAL P/ ADEQUAÇÃO

Adequação dos tamanhos mínimos de passeio de um lado e de ciclovia do outro lado

Obs.: as medidas estão em metros

2. Via Coletora: projetada

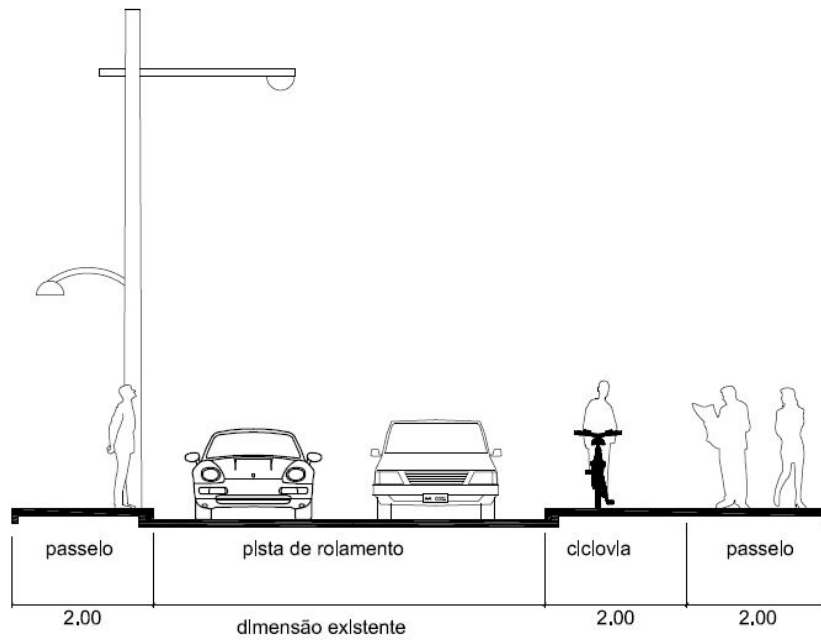


VIA COLETORA PROJETADA

Largura Total = 17,5 metros

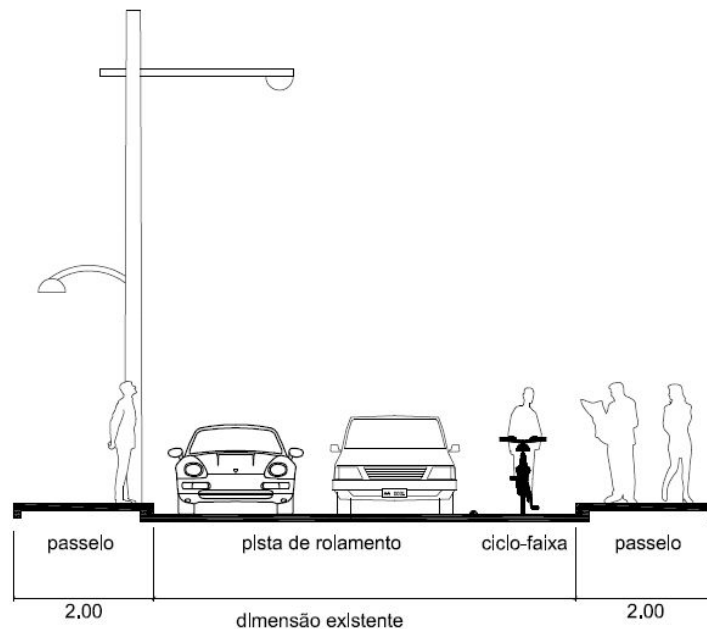
Obs.: as medidas estão em metros

3. **Via Coletora: adequação – OPÇÃO 01 (com ciclovias)**



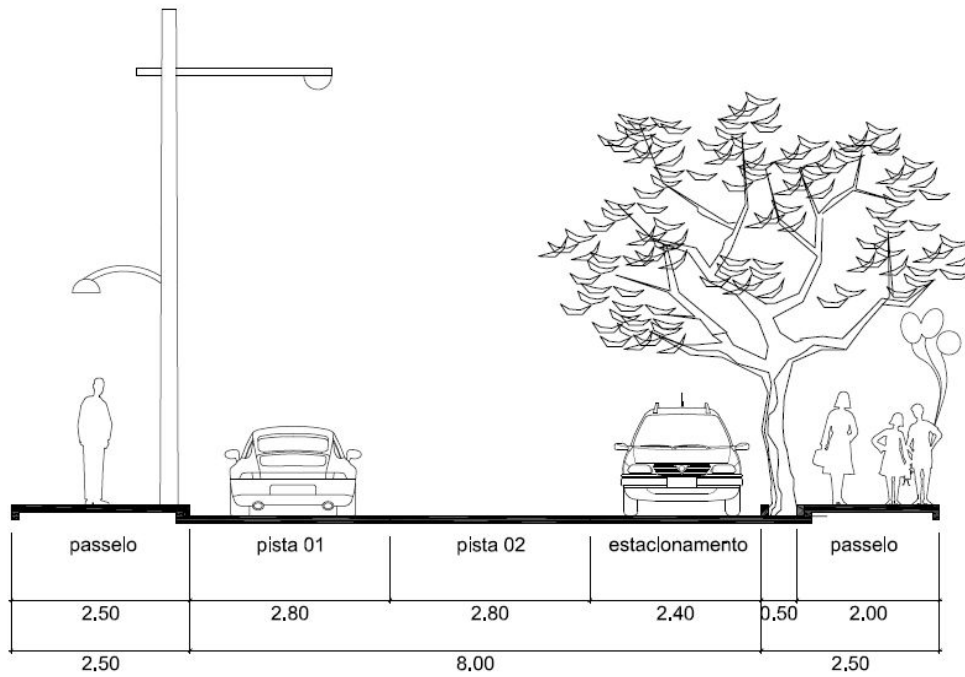
VIA COLETORA P/ ADEQUAÇÃO - OPÇÃO 01
Adequação dos tamanhos mínimos de passeio e de ciclovia
Obs.: as medidas estão em metros

4. **Via Coletora: adequação – OPÇÃO 02 (com ciclo faixas)** – esta opção será utilizada quando for inviável tecnicamente a implantação de ciclovia às margens da via.



VIA COLETORA P/ ADEQUAÇÃO - OPÇÃO 02
Adequação dos tamanhos mínimos de passeio e de ciclo-faixa
Obs.: as medidas estão em metros

5. Via Local: projetada

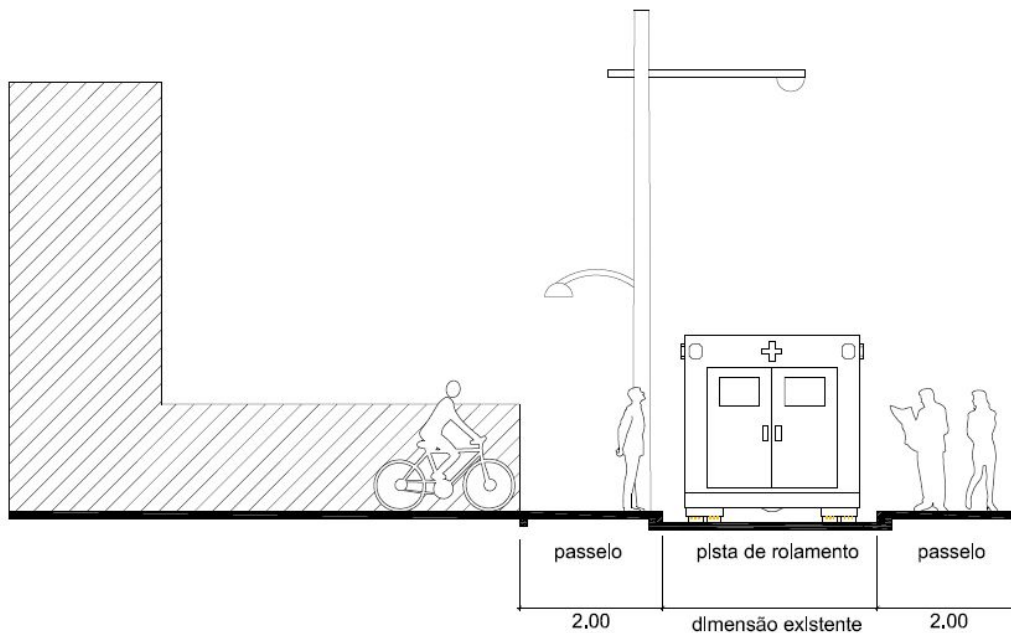


VIA LOCAL PROJETADA

Largura Total = 13 metros

Obs.: as medidas estão em metros

6. **Via local: adequação** – a viabilidade técnica e a conveniência da adequação das vias locais dar-se-ão caso a caso, sendo sugerido - no mínimo - a adequação das dimensões dos passeios em 2,00 (dois) metros.



VIA LOCAL P/ ADEQUAÇÃO

Largura Total = Existente

Obs.: as medidas estão em metros