

ANEXO 12 - PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DOS SISTEMAS VIÁRIOS

PERFIS VIÁRIOS RURAIS

TIPO	LARGURA TOTAL (m)	PASSEIO PÚBLICO (m)	CAIXA DA VIA (m)	PASSEIO PÚBLICO (m)
RODOVIAS	12,00	1,50	9,00	1,50
ESTRADAS PRIMÁRIAS	12,00	1,50	9,00	1,50
ESTRADAS SECUNDÁRIAS	10,00	1,50	7,00	1,50

PERFIS VIÁRIOS URBANOS

TIPO	LARGURA TOTAL (m)	PASSEIO PÚBLICO (m)	CAIXA DA VIA			PASSEIO PÚBLICO (m)
			PISTA DE ROLAMENTO E FAIXA DE ESTACIONAMENTO (m)	CANTEIRO CENTRAL (m)	PISTA DE ROLAMENTO E FAIXA DE ESTACIONAMENTO (m)	
ARTERIAL 1	20,00	3,50	6,00	1,00	6,00	3,50
ARTERIAL 2	18,00	3,50	11,00			3,50
ARTERIAL 3	17,00	2,50	12,00			2,50
COLETORA 1	16,00	3,50	9,00			3,50
COLETORA 2	14,00	2,50	9,00			2,50
LOCAL	12,00	2,00	8,00			2,00

PASSEIOS PÚBLICOS

FAIXAS DE USO	LARGURA MÍNIMA (m)	DESTINAÇÃO E OBSERVAÇÕES
FAIXA DE SERVIÇO	0,70	Acomoda o mobiliário, os canteiros, as árvores e os postes de iluminação ou sinalização
FAIXA LIVRE	1,20	Destinada à circulação de pedestres, deve: ser livre de qualquer obstáculo, ser contínua entre lotes, ter inclinação transversal até 3% e ter no mínimo 2,10m de altura livre
FAIXA DE ACESSO	-	Espaço de passagem da área pública para o lote

OBS.: Os passeios deverão ter sua largura dividida nas faixas de uso descritas neste anexo, quando possível. Quando o passeio não tiver largura suficiente para acomodar as três faixas, deverá ser garantida, no mínimo, a faixa livre para atender às exigências de acessibilidade universal.