

ANEXO 7 - QUADRO 3A - PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DAS VIAS ESPECIAIS

TABELA 1 - DIMENSÕES DAS VIAS ESPECIAIS

CARACTERÍSTICAS DA VIA	VIA ESPECIAL EM ZONAS ESPECIAIS DE INTERESSE SOCIAL (ZEIS)					
	Local Especial 1	Local Especial 2	Compartilhadas 1	Compartilhadas 2	Pedestres Especiais 1	Pedestres Especiais 2
Faixa de Domínio (Testada - Testada) (m)	11	9	9	5	3	2
Seção Transversal da Via (Guia - Guia) (m)	9	6	7	5	3	2
Pista de Rolamento (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	0	-
Número de Faixas de Rolamento (und)	2	1	2	2	0	-
Calçada (de cada lado da via) (m)	1.5	2	1	0	3	2
Canteiro Central (m)	-	-	-	-	-	-
Ciclofaixa/Ciclovia (m)	-	-	-	-	-	-
Sarjeta (de cada lado da via) (m)	0.5	0.5	0	0	-	-
Acostamento (de cada lado da via) (m)	-	-	-	-	-	-
Estacionamento (de cada lado da via) (m)	2 (f)	2 (f)	2 (f)	0	-	-
Rampa Máxima (%)	20%	25%	20%	25%	8.30%	15%
Rampa Mínima (%)	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
Raio Mínimo de Curvatura Horizontal Interno (m)	30	30	20	20	-	-
Velocidade Limite de Tráfego	30 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h	-	-

TABELA 1 - DIMENSÕES DAS CALÇADAS NAS VIAS ESPECIAIS

Calçadas (dimensões mínimas)	Local Especial 1	Local Especial 2	Local Especial 3
Calçada (de cada lado da via)	1,5m	2m	1m
Faixa de Serviço	0.3	0.8	-
Faixa de Circulação	1.2	1.2	1
Faixa de Acesso	-	-	-
Faixa Verde (f)	-	-	-