

## ANEXO 7 – Quadro 3A - Parâmetros Geométricos das Vias Especiais

Tabela 1 - Dimensões das vias especiais

Características da via	Vias Especiais 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	20	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	Compartilhadas 1
Calçada (de cada lado da via)	1,5 m	2 m	1 m



Faixa de serviço	0,3	0,8	-
Faixa de circulação	1,2	1,2	1
Faixa de acesso	-	-	-
Faixa verde (f)	-	-	-

ANEXO 7 – Figura 9 – Seção Local Especial 1