
	Anexo 06 - Planilha de Quantitativo de Sinalização			
	Projeto:	Rua Manoel Henrique Cardoso		Data:
	Cliente:	Pref. Municipal de São João Batista		09/08/2017
	Enderesso:	Rua Manoel Henrique Cardoso, Bairro Centro - São João Batista - Santa Catarina		

SINALIZAÇÃO E PINTURA**Pintura de Faixas:**

São duas faixas de borda e uma faixa de eixo, sendo a de eixo amarela e as de borda branca

Elemento	Largura (m)	Comprimento estacas	Comprimento (m)	Quantidade	Area Unitária (m²)	Area total (m²)
Faixa Amarela (eixo)	0,10	13+35	271,35	1,00	27,14	27,14
Faixa Branca (borda)	0,10	13+35	271,35	2,00	27,14	54,27
Total em metros quadrados						81,41

Pintura de zebrados:

Faixa de pedestre, sendo composto por faixa de 4 metros de comprimento por 40 cm de largura.

Elemento	Largura zebrado (m)	Comp unit (m)	Area Zebrado (m²)	Quant Zebrados p/ Faixa	Area Unitária (m²)	Quantidade Faixas	Area total (m²)
Faixa de pedestre	0,40	4,00	1,60	7,00	11,20	3,00	33,60
Faixa de parada da Faixa Pedestres	0,40	3,00	1,20	2,00	2,40	3,00	7,20
Total					13,60		40,80

Placas de Sinalização

Foram previstas placas R-19, R-6a A-45 e R-1

Elemento	Largura Placa (m)	Altura Placa (m)	Área Placa (m²)	Quantidade Placa	Area total de placa (m²)
Placa de Pare (R-1)	0,60	0,60	0,30	3,00	0,90
Placa de Travessia pedestre (A-32b)	0,60	0,60	0,18	6,00	1,08
Placa de Velocidade 30 km/h (R-19)	0,60	0,60	0,28	4,00	1,13
Total					3,11

Jaimer Francisco Werner
Eng. Civil
CREA/SC - 126.635-8