



Convenções de Sinalização

| Item | Detalhes |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| LMS - 1 Linha de divisão de fluxos de mesmo sentido | Contínua Espessura: 0,10 m |
| LMS - 2 Linha de divisão de fluxos de mesmo sentido | Seccionada Traço: 2 m Espaçamento: 4 m Espessura: 0,10 m |
| LFO - 1 Linha de divisão de fluxos opostos | Contínua Espessura: 0,10 m |
| LFO - 2 Linha de divisão de fluxos opostos | Seccionada Traço: 2 m Espaçamento: 4 m Espessura: 0,10 m |
| PEM - Siga em frente ou vire à direita / esquerda | Contínua Traço: 5 m |
| PEM - Vire à direita / esquerda | Contínua Traço: 5 m |
| PARE | Contínua Traço: 2,40 m |
| LRE - Linha de Retenção | Contínua Espessura: 0,60 m |
| FTP - 1 Faixa de Travessia de Pedestres - Branca | Contínua Largura: 4,0 m Espaçamento: 0,60 m Espessura: 0,40 m |

Projeto de Sinalização da Rua Santa Maria (Canoas-RS)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES E MOBILIDADE
DIRETORIA DE MANUTENÇÃO E SINALIZAÇÃO
UNIDADE DE SINALIZAÇÃO

Rua Santa Maria -Trecho entre a Av. Getúlio Vargas e rua Monte Castelo

Projeto: Eng.º João Carlos R. Lopes

Data: 10/07/18

Escala: 1:500