

ESQUEMA PARA EXECUÇÃO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

Linha Simples Contínua (LFO-1) l=10cm

Linha Simples Tracejada (LFO-2) Vide Tabela

Linha dupla contínua (LFO-3)

Linha simples seccionada (LFO-2)

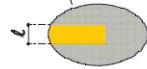
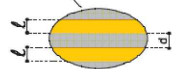
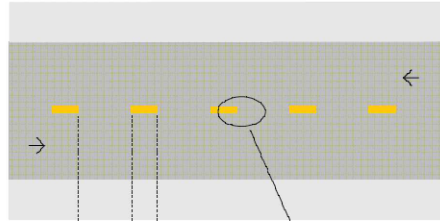
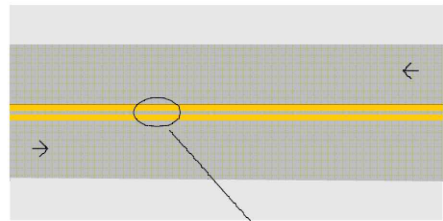


Tabela 19 – Dimensões recomendadas para LFO-2

VELOCIDADE v (km/h)	LARGURA ℓ (m)	CADÊNCIA t : e	TRAÇO t (m)	ESPAÇAMENTO e (m)
v < 60	0,10*	1 : 2*	1*	2*
	0,10	1 : 2	2	4
60 ≤ v < 80	0,10**	1 : 3	2	6
		1 : 2	3	8
		1 : 3	2	6
v ≥ 80	0,15***	1 : 3	3	9
		1 : 3	4	12

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ

SEC. DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

Conteúdo:
PLANTA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

Local:
Rua Dr. Ascânio Tubino
TRECHO faltante

Resp. Técnico:
Natalia de Castro Selvero
Engenheiro Civil CREA-RS 187.245

Prefeito Municipal:
Jeferson da Silva Pires

Projeto:
PINTURA SOBRE CBUQ

Trecho
745,00. m

Escalas:
S/ Esc.

Unidade:
m

Data:
outubro de 2021

Desenho / Topografia:

Rubens Staumeister:

Prancha:
Complementar