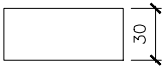
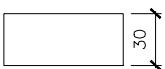

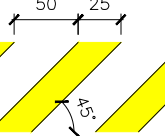





SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E DISPOSITIVOS AUXILIARES – TABELA

FAIXAS E MARCAS	USO/TIPO	PINTURA	DIMENSÕES	CADÊNCIA DE PROJETO
	(Linha de Retenção) LRE indica ao condutor o local limite em que deve parar o veículo.	branca	largura: 30cm	contínua
	(Faixa de Travessia de Pedestres) FTP delimita a área destinada à travessia de pedestres e regulamenta a prioridade de passagem dos mesmos em relação aos veículos, nos casos previstos pelo CTB.	branca	largura: 30cm	contínua
	(Marca delimitadora de estacionamento regulamentado) MER delimita o trecho da pista no qual é permitido o estacionamento.	branca	largura: 10cm	contínua
	A ondulação transversal (lombada) deve ser demarcada com faixas oblíquas na cor amarela, inclinadas a 45° em relação à seção transversal da via, no sentido horário, com largura mínima de 0,25m, espaçadas entre si de no máximo de 0,50m, alternadamente sobre a ondulação.	amarela	largura: 25cm espaçamento: 50cm inclinação: 45°	–

Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Vol. IV e VI – Sinalização Horizontal e Dispositivos Auxiliares (2022).



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

OBRA

RECAPEAMENTO DA AV. MAURÍCIO CARDOSO

REPRESENTANTE

CLEONICE P. DA PAIXÃO TOLEDO
PREFEITA MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICA

GIOVANA GARAFFA ROSS
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/RS 248.804

ENDEREÇO

TRECHO: Q01 E Q02, ÁREA: 4.448,59 m², EXTENSÃO: 277,60 m

DETALHE

SINALIZAÇÃO VIÁRIA - DETALHAMENTOS

DATA	ESCALA	ÁREA	PRANCHA
AGO/2024	--	--	03/03