



PLANTA BAIXA
ESC. 1:500

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO VERTICAL

L = 0,25	09 unid.
Ø = 0,50	24 unid.
0,45x0,45	26 unid.
0,40x0,60	09 unid.
2,0x1,0m	1 unid.

SUPORTE SIMPLES TIPO N°1 = 50 unid.
FIXAÇÃO DE PLACAS POR CONJ. BRAQUETE E CINTA METÁLICA (SUPORTE TIPO N° 4) = 18 unid.
SUPORTE COM BRAÇO PROJETADO TIPO N°5 = 1 unid.

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURA TERMOPLÁSTICA - ÁREAS ESPECIAIS:

PINTURA BRANCA FTP-1 TOTAL = 152,10m²

OBSERVAÇÕES:

A sinalização existente não será reaproveitada neste projeto.

Para a implantação da sinalização indicada no presente projeto, é aconselhado a remoção de todas as placas existentes na via. A remoção é necessária devido ao estado de conservação das placas, assim como a não observância quanto às características técnicas exigidas por norma e a falta de refletância dos elementos de sinalização.

O levantamento da sinalização existente na via foi apresentado na etapa I, volume 4 – Relatório de Diagnósticos de Pavimentação, Drenagem e Sinalização

CONVENÇÕES DO PROJETO	
— km —	EIXO DO LADO ESQUERDO
— km —	EIXO DO LADO DIREITO
—	MEIO-FIO
	ACESSIBILIDADE
	POSTE C/ SEMÁFORO EXISTENTE
	BRAÇO PROJETADO
	SUPORTE SIMPLES P/ PLACA
	PLACA FIXADA POR BRAÇADEIRA METÁL.
	PLACA DE IDENTIF. DE LOGRADOURO

OBS.: As travessias de pedestres serão executadas sobre revestimento de Concreto Betuminoso Usinado a Quente, conforme detalhe apresentado no projeto de pavimentação.

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

prefeitura de
Pelotas
vamos compartilhar a cidade

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA

AVENIDA SALDANHA MARINHO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

EQUIPE TÉCNICA

ARQ. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4

ARQ. JULIANA ROTTA DA CUNHA - CAU A 65378-0

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996

ENG. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

Prancha

01/04

Escala

INDICADA

Data

ABRIL/ 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513
E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br