

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACA OCTOGONAL L=0,25m	29 unid.
PLACA QUADRADA L=0,45m	25 unid.
PLACA CIRCULAR Ø0,50m	117 unid.
PLACA RETANGULAR 0,40x0,60m	14 unid.
PLACA RETANGULAR 2,0x1,5m	3 unid.
PLACA RETANGULAR 0,3x0,9m	2 unid.
PLACA RETANGULAR 1,50x0,50m	6 unid.
PLACA TRINGULAR L=0,75m	1 unid.
PLACA RETANGULAR 0,64x0,30	100 unid.
SUPORTE SIMPLES Nº1 e Nº2:	198 unid.
SUPORTE COM BRAÇO PROJETADO Nº3:	3 unid.
FIXAÇÃO DE PLACAS CONJ. BRAQUETE E CINTA METÁLICA (SUPORTE Nº 4):	46 unid.

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURA ACRÍLICA BRANCA MECÂNICA:

PINTURA BRANCA LMS-1 (e=0,10m)	340,00m	34,00m²
PINTURA BRANCA LMS-2 (cad. 1X1)	1.712,00m	85,60m²
PINTURA BRANCA LMS-2 (cad. 2X4)	2.843,11m	94,77m²
PINTURA BRANCA LRE (e=0,6)	572,22m	343,33m²
TOTAL =		557,70 m²

PINTURA ACRÍLICA AMARELA MECÂNICA:

PINTURA AMARELA LFO-1 (e=0,10m)	258,51m	25,85m²
PINTURA AMARELA MVE (e=0,10m)	418,80m	41,88m²
TOTAL =		67,73 m²

PINTURA BRANCA ÁREAS ESPECIAIS - 633,35m²

PINTURA AMARELA ÁREAS ESPECIAIS - 20,05m²

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓTICA

TACHÃO REFLEXIVO MONODIRECIONAL BRANCO:	23 UNIDADES
TACHÃO REFLEXIVO BIDIRECIONAL AMARELO:	37 UNIDADES
TACHA REFLEXIVA MONODIRECIONAL BRANCA:	435 UNIDADES

QUANTITATIVO – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA



IMPLANTAÇÃO SUPORTE Nº3 C/ BRAÇO PROJETADO (SEMAFÓRO) : 2 unid.
BRAÇO CURVO FIXADO EM POSTE EXISTENTE (PARA SEMAFÓRO) : 1 unid.
SEMAFÓRO EM ALUMINÍO C/ LENTE POLICARBONATO : 3 unid.

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 reflectância 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

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP		
PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO:		ARQUIVO:	
INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.		MUJK-02-PESNR05.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DATA:	
ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: RS005546		SET/2014	
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA:	
		S/E	
TRECHO:		REVISÃO:	
ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		R05	
AV. JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA		PRANCHA:	
NOTA DE SERVIÇO - SINALIZAÇÃO		08/08	