

PLANO DE TRABALHO

TRECHO 06			
PLACAS	LARGURAÇÃO	QUANTIDADES	
		PLACAS	SUORTES
LARGURAÇÃO DE 0,25 M			
	L = 0,25	01 *	01 *
	< 40 km/h	01 *	-
	1,00 x 0,60	01 **	01 **
	1,00 x 0,60	01 *	01 *
	1,00 x 0,60	04 * 01 **	04 * 01 **
	2,00 x 1,00	01 *	01 *
	2,00 x 1,00	01 *	01 *
	2,00 x 1,00	01 *	01 *

QUANTITATIVOS

QUANTITATIVOS

USO DE PLACAS L = 0,25 - 0 unid.
PLACAS 1,00 x 0,60 - 2 unid.
PLACAS 2,00 x 1,00 - 0 unid.
SUORTE SIMPLES - 2 unid.

QUANTITATIVOS

*BALIZADORES PISCANTES - 04 unid.
*BALIZADORES REFLETIVOS - 04 unid.
CERCA DE ISOLAMENTO - 1660 m.

de trechos anteriores.

de trechos anteriores.

** Placas e suortes a serem implantados no trecho.

OBS.: Para fins de reaproveitamento das placas de obras, foi considerada uma

R00	Versão inicial	MAR/2015	
REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP		
P R O J E T O D E M O B I L I D A D E U R B A N A Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MUMD-08-PESOR00.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: RS005546		DATA: MAR/2015	
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA: S/E	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R00	
RUA MARECHAL DEODORO		PRANCHA: 12/14	