



ZONA DE INTERVENÇÃO

1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA

2 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:500

SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA			
PLACAS	DIMENSÃO CÓDIGO	QUANTIDADES	
		PLACAS	SUPORTES
SINALIZAÇÃO DE OBRA EM DESVIO			
<div>ATENÇÃO TRECHO EM OBRAS</div>	2,00 x 1,00	02	04
<div>ATENÇÃO SOMENTE TRÂNSITO LOCAL</div>	2,00 x 1,00	02	04
<div>PLACA DE OBRA</div>	3,00 x 1,50	01	01

QUANTITATIVOS

1- SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS 2,00 x 1,00 - 08 unid.  
SUPORTE SIMPLES - 08 unid.

2 - SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR

CERCA ISOLAMENTO - 50 m  
CONES - 16 UNID.

Obs.: Foi considerado o Reaproveitamento da Sinalização Vertical  
As telas plásticas serão reaproveitadas

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA  
  
PAVIMENTAÇÃO  
RUA BARÃO DE ITAMARACÁ

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

CODIGOCURSO

PAVIMENTAÇÃO - RUA BARÃO DE ITAMARACÁ

CÓDIGO DO DESENHO

RBI-STP-PAV-00

NÚMERO DA REVISÃO

07

DATA

21/10/2022

EQUIPE TÉCNICA

PRINCHA

03/06

MARCELO PUONELLI DA OLIVEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS168450

Rua Maria Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO  
**Pelotas**  
vamos  
compartilhar  
a cidade