





PLANTA BAIXA
ESC. 1:275

NORTE

TRECHO 01 e 02			
PLACAS	DIMENSÃO CÓDIGO	QUANTIDADES	
		PLACAS	SUPORTES
SINALIZAÇÃO DE OBRA EM DESVIO			
	Ø 0,80	03	03
	2,00 x 1,00	03	06
	2,00 x 1,00	03	06
	1,00 x 0,60	01	02

CONVENÇÕES

	TRECHO EM OBRAS - 1
	TRECHO EM OBRAS - 2
	GERÇA DE ISOLAMENTO

1- SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS Ø = 0,80 - 3 unid.
PLACAS 1,00 x 0,60 - 1 unid.
PLACAS 2,00 x 1,00 - 6 unid.
SUPORTE SIMPLES - 17 unid.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

A sinalização será reaproveitada quando for executado o lado oposto da via.
A restauração será feita por etapas.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA
LARGO DE PORTUGAL
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRA

01/01

1:250

ABRIL/ 2019

Arq. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4
Arq. JULIANA ROTT A DA CUNHA - CAU A 65379-0
Eng. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996
Eng. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

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