

Diagrama de uma faixa de pedestres com 7 faixas brancas e 6 faixas pretas. Dimensões: largura total 3,50m, largura de cada faixa branca 0,30m, comprimento de cada faixa branca 3,00m, espaçamento entre faixas pretas 0,30m e 0,60m, largura da faixa de pedestres 3,50m e 0,30m.

#### 4 - GARANTIA DE 5 ANOS

45cm

25cm

RUA

JOÃO MANOEL BORGES

CEP - 88.910-000

BAIRRO: VILA BEATRIZ

Diagrama de um sinal de PARE octogonal vermelho com uma borda branca. O sinal tem 25cm de lado. A borda branca tem 2cm de largura. O fundo é vermelho e o texto "PARE" é branco.

LETRA/ ALGARISMO	ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	ESP. DOS TRAÇOS (mm)
P	125	86	20
A	125	106	20
R	125	86	20
E	125	77	20
k	100	70	16
m	100	79	16
h	100	68	16
O	125	89	20
2	125	85	20
4	125	93	20
6	125	85	20
8	125	85	20

A AMARRAÇÃO DA FAIXA DE PEDESTRE NA ESQUINA

PARA MEIO FIO COM ALTURA DE 12 CM

$i = 2\%$

$i = 5\%$  RAMPA

$i = 2\%$

$i = 5\%$  RAMPA

PISO TÁTIL DIRECIONAL 45x45 CM

PISO TÁTIL ALERTA 45x45 CM

RAMPA  $i = 5\%$

RAMPA  $i = 5\%$

30cm

300cm

30cm

300cm

30cm

300cm

Diagrama de um sinal de PARE (paralelogramo) com especificações técnicas:

- PLACA METÁLICA**  
ESPESSURA 2mm
- POSTE EM AÇO GALVANIZADO**  
POR DENTRO E POR FORA  
ESPESSURA 3,65mm  
DIÂMETRO 2"  
ALTURA 3,00M
- 210cm
- 30CM
- CALÇADA
- PROJEÇÃO DE MEIO FIO

	<h1>PREFEITURA MUNICIPAL DE MACARAJÁ</h1> <p>AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111 CEP: 88.910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA</p>	
DENOMINAÇÃO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO		
DISCRIMINAÇÃO: SINALIZAÇÃO - DETALHES		OBRA: RUA JOÃO MANOEL BORGES
BAIRRO: VILA BEATRIZ	MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC	DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA : SEM ESCALA
		FRANCHA: 01/01
RESP. TÉCNICO PROJETO:		REQUERENTE:
ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA CREA/SC-077.222-9		PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ CNPJ - 82.915.026/0001-24