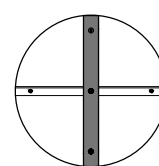


OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de sinalização de Velocidade (40km/h, 80km/h), para vias urbanas.

--> Detalhe com medidas anexo ao projeto.

FRENTE                      VERSO



Tubo Galvanizado  
Ø50 mm

(Em vias urbanas)

0,30m (trechos retos da via)  
0,40m (nos trechos em curva)

### VISTA - PLACA SINALIZAÇÃO

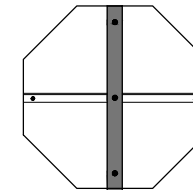
ESC: 1/25

Dados retirados do Manual Brasileiro de sinalização de trânsito (CONTRAN) VOL I

OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de PARE para vias urbanas.

--> Detalhe em anexo com medidas.

FRENTE                      VERSO



Tubo Galvanizado  
Ø50 mm

(Em vias urbanas)

0,30m (trechos retos da via)  
0,40m (nos trechos em curva)

### VISTA - PLACA SINALIZAÇÃO

ESC: 1/25

Dados retirados do Manual Brasileiro de sinalização de trânsito (CONTRAN) VOL I

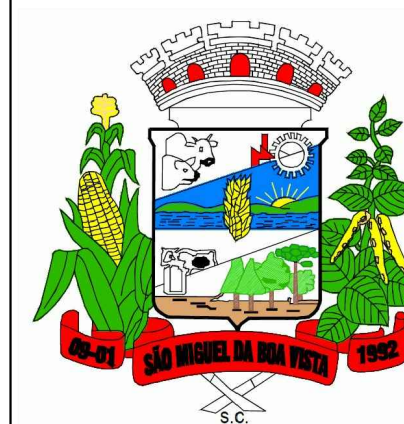


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:

Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro  
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina  
Fone/Fax: (0\*\*49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br  
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE  
SÃO MIGUEL DA  
BOA VISTA - SC

OBRA:

PROJETO DE CALÇAMENTO  
LINHA POÇO PARADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGENHEIRA CIVIL  
CREA/SC: 090.319-0  
REG. NACIONAL: 250654897-1

CARLINE JOICE HACKENHAAR

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

PLANIALTIMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL  
E SEÇÃO TIPO.

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

ASS. PREFEITO:

VILMAR SCHMAEDECKE

LOCAL:

PERÍMETRO URBANO

FOLHA:

03

DESENHO:

CAMILA GREGÓRIO RECH

Nº DESENHO:

D4/2020/SMBV/OUTUBRO/ALT. CALÇ. LINHA POÇO PARADO

DATA:

OUTUBRO/2020

ESCALA:

INDICADA

VINÍCIUS L. S.