



a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL  
 ESC 1:300

DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL  
 ESCALA 1:50

**AMURES** ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO - SC**

**04**

ASSESSORIA TÉCNICA: Projeto de Pavimentação da Rua Vitória Régia 3º Trecho em CBUQ  
 Detalhes de Sinalização Vertical Horizontal  
 Seção Tipo da Pavimentação Sinalização Detalhes

PROJETO: Indiamara de Oliveira Ribeiro  
 Reg. Civil: CREA 13.048/9-9

PREFEITO: Edilson Germiniani dos Santos

DESENHO: Indiamara de Oliveira Ribeiro  
 Escala: Indicada  
 DATA: 06/2021