

**PROJETO DE SINALIZAÇÃO**  
ESC 1/500

**LEGENDA:**

SINALIZAÇÃO CONFORME CONSELHO NACIONAL DE TRANSITO (CONTRAN)  
SINALIZAÇÃO URBANA

	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - 40 Km/h	CODIGO R-19
	PARADA OBRIGATÓRIA	CODIGO R-1
	PASSAGEM DE PEDESTRES	
	NOME DA RUA E BAIRRO	

**SINAIS DE FORMA QUADRADA**

**CORES:**  
Fundo: Amarelo  
Orla Externa: Amarelo  
Orla Interna: Preto  
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS  
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	RAIO DA BORDA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA ORLA INTERNA (R3)
Urbana	450	09	18	45	36	18

**TRÂNSITO DE PEDESTRES**

**CORES:**  
Fundo: Amarelo  
Orla Externa: Amarelo  
Orla Interna: Preto  
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS  
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18

**SINAL DE FORMA OCTOGONAL**

**CORES:**  
Fundo: Vermelho Refletivo  
Orla Interna: Branco Refletivo  
Orla Externa: Vermelho Refletivo  
Verso: Preto Fosco

VIA	DIMENSÕES (mm)			
	Lado	a	b	c
URBANA	250	10	20	135

**PARADA OBRIGATÓRIA**

**CORES:**  
Fundo: Vermelho Refletivo  
Orla Interna: Branco Refletivo  
Orla Externa: Vermelho Refletivo  
Letras: Branco Refletivo  
Verso: Preto Fosco

**LETRAS:**  
Série D ou E, texto centralizado

VIA	DIMENSÕES (mm)		
	Lado	Malha	a
URBANA	250	12,50 x 12,50	72

**SINAL DE FORMA CIRCULAR**

**CORES:**  
Fundo: Branco  
Orla e Tarja: Vermelho  
Verso: Preto Fosco

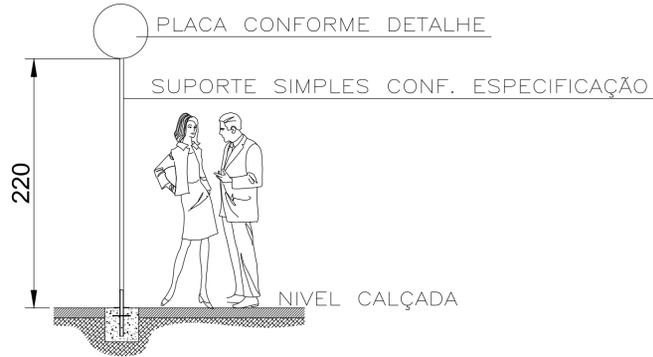
VIA	DIMENSÕES (mm)	
	Sinal	a
URBANA	Ø500	50

**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**

**CORES:**  
Fundo: Branco  
Orla: Vermelho  
Letra: Preto  
Algarismos: Preto  
Símbolo: Preto  
Verso: Preto Fosco

**LETRAS E ALGARISMOS:**  
Série D ou E (M), centralizados

VIA	DIMENSÕES (mm)					
	Sinal	Malha	a	b	c	d
URBANA	Ø500	25 x 25	44	38	75	125



**DETALHE PLACA**

-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
ARIEL ANDRÉ MASSON Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 -CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA:  
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DAS RUAS RIO PRESO, AFONSO RINALDI E AFONSO DE OLIVEIRA

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:  
RUA RIO PRESO E AFONSO DE OLIVEIRA - VITOR MEIRELES/SC

CONTEÚDO:  
DESENHO:  
LUCIANO R. KRÜGER, RAFAEL G. MÜLLER

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
DETALHE DAS PLACAS

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:  
A: PISTA: 2.575,88 m²

ÁREA DOS PASSEIOS:  
1.236,61 m²

EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:  
260,18 m

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
03/12/2014

FOLHA:  
**07/07**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.