



**LEGENDA:**

SINALIZAÇÃO CONFORME CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (COTRAN) - SINALIZAÇÃO URBANA

	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - 40 Km/h	CÓDIGO R-19
	PARADA OBRIGATÓRIA	CÓDIGO R-1
	PASSAGEM DE PEDESTRES	CÓDIGO A-32a
	NOME DA RUA E BAIRRO	
	PLACAS EXISTENTES	

**PROJETO DE SINALIZAÇÃO**  
ESC 1/500

**SINAL DE FORMA OCTOGONAL**

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

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

**PARADA OBRIGATÓRIA**

**CORES:**  
Fundo: Vermelho Refletivo  
Oria Interna: Branco Refletivo  
Oria 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  
Oria e Tarja: Vermelho  
Verso: Preto Fosco

VIA	DIMENSÕES (mm)		
	Sinal	a	b
URBANA	Ø500	50	

**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**

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

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

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

**PLACA INDICATIVA NOME RUA E BAIRRO**

50cm

25cm

Rua:  
NOME DA RUA

Nome do Bairro

**SINAIS DE FORMA QUADRADA**

**CORES:**  
Fundo: Amarelo  
Oria Externa: Amarelo  
Oria 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  
Oria Externa: Amarelo  
Oria 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

**DETALHE PLACA**

30

220

PLACA CONFORME DETALHE

SUORTE SIMPLES CONF. ESPECIFICAÇÃO

NIVEL CALÇADA

-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
01	09/09/2016	INDICAÇÃO DO TIPO DE PAVIMENTO EXISTENTE E DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO EXISTENTES

**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 PASSOIS EM PAVER DA RUA AFONSO RINALDI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA AFONSO RINALDI - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
DETALHES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO

DESENHO: RAFAEL G. MÜLLER  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:  
A: PISTA: 951,78m²  
ÁREA DOS PASSOIS:  
467,68m²

EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:  
118,30m

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
25/05/2016

FOLHA:

05/06

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