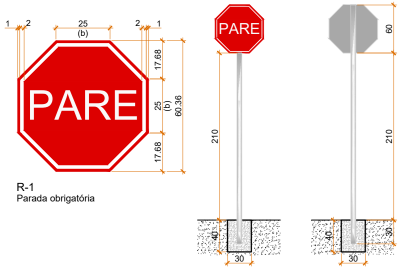


DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO



*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.

*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com

Áreas Protegidas por legislação especial (*)

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural

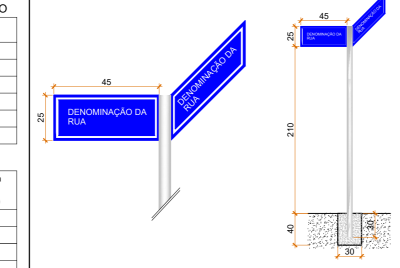
CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO

	FORMA	COR		
		FUNDO	VERMELHA	
		ORLA INTERNA	BRANCA	
		ORLA EXTERNA	VERMELHA	
		LETRAS	BRANCA	
		FUNDO	BRANCA	
		ORLA	VERMELHA	

SINAL DE FORMA OCTOGONAL - R-1

	VIA	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínimo (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
	Urbana	0,25 (b)	0,020	0,010
	Rural (estrada)	0,35	0,028	0,014
	Rural (rodovia)	0,40	0,032	0,016
ıção	Áreas Protegidas por legislação especial (*)	0,18	0,015	0,008

DETALHE PLACAS DE INDICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO E LOGRADOUROS

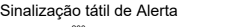
COR	
FUNDO	AZUL
ORLA INTERNA	BRANCA
ORLA EXTERNA	AZUL
TARJA	BRANCA
LEGENDAS	BRANCA
	FUNDO ORLA INTERNA ORLA EXTERNA TARJA

DIMENSÕES MÍNIMAS (m)		
Altura das Letras	0,10	
Orla Interna	0,02	
Orla externa	0,01	
Tarja	0,01	

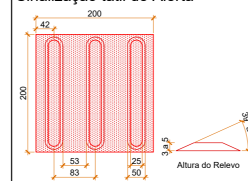
*A parte de cima da placa deve indicar o bairro ou / rua da cidade.A parte de baixo a região ou zona em que o bairro ou avenida / rua estiver situado. Esta parte da placa é opcional.

*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo

DIMENSÕES DO PISO TÁTIL ALERTA Piso tátil de Alerta Piso tátil de Alerta Diâmetro da base do relevo Distância horizontal entre centros de relevo Distância diagonal entre centros de relevo Altura do relevo Altura do relevo 4 3 5



50 25 25 Altura do Relevo



Piso tátil direcional

Recomendado Mínimo Máximo

Largura da base do relevo 30 30 40

Largura do topo do relevo 25 20 30

Distância horizontal entre centros de relevo 83 70 85

Distância horizontal entre bases de relevo 53 45 55

Altura do relevo 4 3 5

*Dimensões conforme a NBR-9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

*Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

*Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

*Formas utilizadas no projeto de 200 mm x 200 mm e = 60mn *Dimensões em milímetros.

IMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL

Sinalização tátil direcional

LEGENDA

 Eixo do	Pavimento	
Estacas	(do 20 am	20.

Estacas - (de 20 em 20 metros)

Limito Pavimentos o / Linha do Maio Fio externo

Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo

-- Linha de Meio-Fio externo rebaixado

Linha do Meio Fio interno

Piso tátil direcional

Piso tátil de alerta

Muro existente

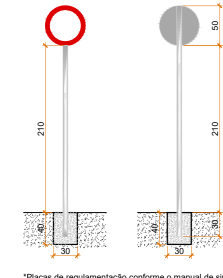
Cerca existente

‡ Posteamento

1 Check-list 1 - Programa Federal Avançar Cidades, CEF 0 Emissão inicial NEVISÃO DESCRIÇÃO

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO





*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO

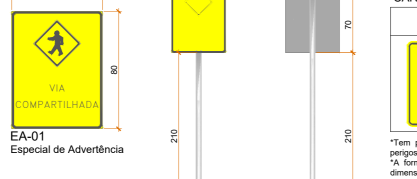
O/ 11 0 10 1 E/ 110		10 10 DE 11E001	-,
FORMA		CC	DR
		FUNDO	BRANCA
()	\wedge	SÍMBOLO	PRETA
	LY	TARJA	VERMELHA
OBRIGAÇÃO	_	ORLA	VERMELHA
OBRIGAÇÃO/ RESTRIÇÃO	PROIBIÇÃO	LETRAS	PRETA
*A forma padrão do	sinal de regulamen	stação é a circular e a	e coree eão vermelha

*A forma padrão do sinal de regulamentação é a circular, e as cores são vermelha preta e branca

VIA	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínimo (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
Urbana	0,40	0,040	0,040
Rural (estrada)	0,50 (b)	0,050	0,050
Rural (rodovia)	0,75	0,075	0,075
Áreas Protegidas por legislação especial (*)	0,30	0,030	0,030

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural

DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA



CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE ADVERTÊNCIA

FORMA	Co	OR
	FUNDO	AMARELA
	SÍMBOLO	PRETA
	ORLA INTERNA	PRETA
	ORLA EXTERNA	AMARELA
	LEGENDA	PRETA

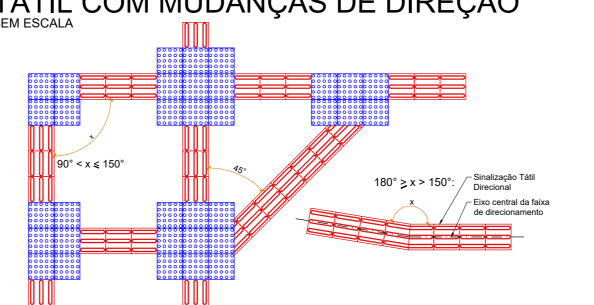
*Tem por finalidade alertar os usuários da via para condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza;

*A forma padrão dos sinais especiais de advertência é retangular, devendo a dimensão maior ficar na posição vertical;

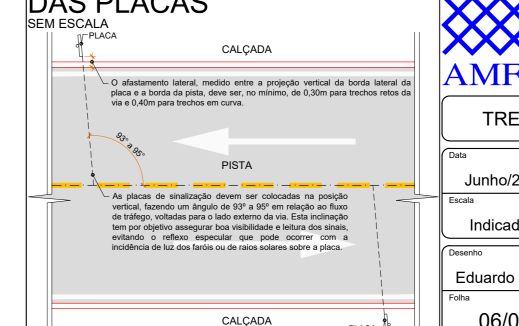
*A sinalização de advertência estão associadas as cores amarela e preta

*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO



DETALHE POSICIONAMENTO DAS PLACAS SEM ESCALA



PLACA -

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

TRECHO DA RUA PESCADA PORTUGUESA - BAIRRO CENTRO

Toda Indicadas

Projeto
PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO,
DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Estatística
Vide quadro estatístico em prancha

Conteúdo da Folha
Planta de sinalização e detalhes
Planta de sinalização e detalhes

Prefeitura Municipal Responsável Técnico

Paulo Henrique Dalago Muller
Prefeito Municipal

Jacqueline Soares Barboza
Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5

04/2018

06/2017