



DETALHE 01  
S/ ESCALA

Obs: Dimensão e especificações da placa elaborado de acordo com o manual de "sinalização vertical de advertência" Vol. II, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da resolução Nº 243, de 22 de Junho de 2007.



Google Earth

**SINAIS DE FORMA QUADRADA**

A-1a, A-1b, A-2a, A-2b, A-3a, A-3b, A-4a, A-4b, A-5a, A-5b, A-6, A-7a, A-7b, A-8, A-9, A-10a, A-10b, A-11a, A-11b, A-12, A-13a, A-13b, A-14, A-15, A-16, A-17, A-18, A-19, A-20a, A-20b, A-21a, A-21b, A-21c, A-21d, A-21e, A-22, A-23, A-24, A-25, A-27, A-28, A-29, A-30a, A-30b, A-30c, A-31, A-32a, A-32b, A-33a, A-33b, A-34, A-35, A-36, A-37, A-38, A-39, A-40, A-42a, A-42b, A-42c, A-43, A-44, A-45, A-46, A-47, A-48

**CORES:**  
Fundo: Amarelo  
Orla externa: Amarelo  
Orla interna: Preto  
Verso: Preto Fosco

**OBS: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS**

VIA	LADO MÍNIMO (M)	ORLA EXTERNA (M)	ORLA INTERNA (M)	RUA DA BANDA (M)	RUA DA ORLA EXTERNA (M)	RUA DA ORLA INTERNA (M)
Urbana	450	63	18	48	36	18
Rural (Estrada)	600	10	30	30	40	20
Rural (Rodovia)	800	12	24	60	48	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	300	60	12	30	24	12

(\*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural. Obs.: Nos casos de áreas de preservação ambiental rural, cada adicional, o lado mínimo pode ser de 300mm.

**Nota:** As dimensões dos sinais deverão ser definidas conforme o tipo de via, especificado no item 4.6 "dimensões".

**A-32b**  
Passagem sinalizada de pedestres

**CORES:**  
Fundo: Amarelo  
Orla externa: Amarelo  
Orla interna: Preto  
Símbolo: Preto  
Verso: Preto Fosco

**OBS: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS**

VIA	ALÇA	LADO MÍNIMO (M)	ORLA EXTERNA (M)	ORLA INTERNA (M)
Urbana	30	450	60	18
Rural (Estrada)	33,34	600	10	20
Rural (Rodovia)	40	800	12	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	30	300	60	12

(\*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural. Obs.: Nos casos de áreas de preservação ambiental rural, cada adicional, o lado mínimo pode ser de 300mm.

**Nota:** As dimensões dos sinais deverão ser definidas conforme o tipo de via, especificado no item 4.6 "dimensões".



**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**

**SETOR DE ENGENHARIA**

SETOR: ENGENHARIA

Nº DO PROC.: 370412020

PAG.:

ASS.: P. G. 1110576-1

MAT.:

RUA: Dr. PEDRO MATOS Nº 310 - CENTRO - MACAÍBA/RN  
CEP: 59.280-000 FONE: 84 3271 - 6629  
E-MAIL: engenharia@macaiba.rn.gov.br

EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO COM CALÇADAS DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN

ENDEREÇO: BAIRRO FERREIRO TORTO, MACAÍBA/RN

CONTEÚDO: DETALHES E ESPECIFICAÇÕES

TÍTULO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA

PRANCHA

PROJETO: *Tiago T. de M. Gomes*  
Arquiteto e Urbanista  
Tiago T. de M. Gomes CAU Nº A87971-1

ESCALA: INDICADAS

04/04

DIGITALIZAÇÃO: TIAGO MAYA

DATA: JUNHO/2018