



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.



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 (s)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (p)	ORLA INTERNA MÍNIMA (q)	RAIO DA BORDA (r1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (r2)	RAIO DA ORLA INTERNA (r3)
Urbana	450	09	18	45	35	18
Rural (Estrada)	600	10	20	50	40	20
Rural (Rodovia)	800	12	24	60	48	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	300	06	12	30	24	12

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural.
Obs.: Nos testes de placas de advertência desenhada numa placa 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	MALHA	LADO MÍNIMO (s)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (p)	ORLA INTERNA MÍNIMA (q)
Urbana	30	400	09	18
Rural (Estrada)	33,34	500	10	20
Rural (Rodovia)	40	600	12	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	20	300	06	12

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural.
Obs.: Nos casos de placas de advertência desenhada numa placa 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.:

PAG.:

ASS.:

MAT.:

AB
11/05/20-1

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: Projeto de pavimentação em paralelepípedo e sinalização viária da Rua Porto Alegre, e entradas de Ruas adjacentes, no Loteamento Porto Brasil, bairro de Bela Vista, Macaíba/RN.

ENDEREÇO: Rua Porto Alegre, Bairro de Bela Vista, Macaíba/RN.

CONTEÚDO: DETALHES E ESPECIFICAÇÕES

TÍTULO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA

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

ESCALA: INDICADAS

DIGITALIZAÇÃO: TIAGO MAYA

DATA: MAIO/2020

PRANCHA

03/03