



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 (h)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	RAIOS DA BORDA (R1)	RAIOS DA BORDA EXTERNA (R2)	RAIOS DA BORDA INTERNA (R3)
Urbana	450	09	18	45	36	18
Rural (Estrada)	300	10	20	30	40	20
Rural (Rodovia)	600	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 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".

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 (h)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	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.:

RUA: Dr. PEDRO MATOS Nº 310 - CENTRO - MACAÍBA/RN

CEP: 59.280-000 FONE: 84 3271 - 6629

E-MAIL: engenharia@macaiba.rn.gov.br

EMPREENHIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN

ENDEREÇO:

AV. PORTO BRASIL (TRECHO 01 E 02), BAIRRO BELA VISTA, MACAÍBA/RN

CONTEÚDO:

DETALHES E ESPECIFICAÇÕES

TÍTULO:

SINALIZAÇÃO VIÁRIA

PRANCHA

PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL:
Fagner Miguel da Silva CREA Nº 211881096-2

ESCALA:

INDICADAS

DIGITALIZAÇÃO:

ANDRE IRINEU

DATA:

JULHO/2020

06/06