



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 (L)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (R)	ORLA INTERNA MÍNIMA (I)	RADIO DA BORDA (RT)	RADIO DA ORLA EXTERNA (RE)	RADIO DA ORLA INTERNA (RI)
Urbana	450	08	18	45	36	18
Rural (Estrada)	500	10	20	50	40	20
Rural (Rodovia)	600	12	24	60	48	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	300	06	12	30	24	12

(\*) Inclui o 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".

Apêndice - Diagramação dos Sinais 133

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

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

**OBS: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS**

VIA	MAIJA	LADO MÍNIMO (L)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (R)	ORLA INTERNA MÍNIMA (I)
Urbana	30	450	08	18
Rural (Estrada)	33,34	500	10	20
Rural (Rodovia)	40	600	12	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	20	300	06	12

(\*) Inclui o 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".

166 Apêndice - Diagramação dos Sinais



**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**

**SETOR DE ENGENHARIA**

SETOR: ENGENHARIA

Nº DO PROC.:

PAG.:

ASS.:

MAT.: 1119273-1

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

EMPREENHIMENTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN

ENDEREÇO: DIVERSAS RUAS, TAVARES DE LIRA, MACAÍBA/RN

CONTEÚDO: DETALHES E ESPECIFICAÇÕES

TÍTULO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA

PRANCHA

**05/05**

PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL: Márcio Adriano Torres CREA Nº 21195163-83

ESCALA: INDICADAS

DIGITALIZAÇÃO: ANDRE IRINEU

DATA: MAIO/2021