



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 (L)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (E)	ORLA INTERNA MÍNIMA (I)	RAIO DA BORDA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA ORLA INTERNA (R3)
Urbana	450	09	18	45	36	18
Rural (Estrada)	500	10	22	50	40	20
Rural (Rodovia)	600	12	24	60	48	24
Áreas protegidas por legislação especial (*)	200	06	12	30	24	12

(\*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural  
Obs.: Nos casos de placas de advertência inseridas 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 Fosco  
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS  
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (L)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (E)	ORLA INTERNA MÍNIMA (I)
Urbana	30	450	09	18
Rural (Estrada)	33,34	500	10	22
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 inseridas 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".



**Prefeitura de Macaíba**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**

**SETOR DE ENGENHARIA**

---

SETOR: ENGENHARIA

Nº DO PROC.:

PAG.:

ASS.: *[Handwritten Signature]*

MAT.: *110576-1*

---

EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS DA RUA JOZIVAM FRAGOSO DANTAS E RUA MARIA DAS NEVES SILVA NO BAIRRO SÃO JOSÉ E PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO DAS RUAS SÃO JOAQUIM E RUA MANOEL EUSÉBIO DOS SANTOS NO DISTRITO DE MANGABEIRA, MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN

---

ENDEREÇO: RUA JOZIVAM FRAGOSO DANTAS E RUA MARIA DAS NEVES SILVA, SÃO JOSÉ, MACAÍBA/RN  
RUA SÃO JOAQUIM E RUA MANOEL EUSÉBIO DOS SANTOS, DISTRITO DE MANGABEIRA, MACAÍBA/RN.

---

CONTEÚDO: DETALHES E ESPECIFICAÇÕES

---

TÍTULO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA

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

DIGITALIZAÇÃO: TIAGO MAYA

ESCALA: INDICADAS

DATA: JUNHO/2020

PRANCHA

**04/04**