



DETALHE 01
ESC: 1/25

Obs: Dimensão e especificações da placa elaborado de acordo com o manual de "sinalização vertical de regulamentação" Vol. I, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da resolução Nº 180, de 26 de Agosto de 2005.



SINAL DE FORMA OCTOGONAL
R-1

CORES:
Fundo: Vermelho Refletivo
Orla Interna: Branco Refletivo
Orla Externa: Vermelho Refletivo
Verso: Preto Fosco

VIA	DIMENSÕES (mm)			
	Lado	a	b	α
URBANA	250	10	20	135°
	350	14	28	135°
	400	16	32	135°
RURAL	350	14	28	135°
	400	16	32	135°
	480	19	38	135°

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

R-1
Parada Obrigatória

CORES:
Fundo: Vermelho Refletivo
Orla Interna: Branco Refletivo
Orla Externa: Vermelho Refletivo
Letras: Branco Refletivo
Verso: Preto Fosco

LETRAS:
Série D ou E, texto centralizado.

VIA	DIMENSÕES (mm)		
	Lado	Malha	a
URBANA	250	12,50 x 12,50	72
	350	17,50 x 17,50	101
	400	20 x 20	115
RURAL	350	17,50 x 17,50	101
	400	20 x 20	115
	480	24 x 24	138

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

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

SETOR: ENGENHARIA

Nº DO PROC.:

PAG.:

ASS.:

MAT.:

EMPREENDIMENTO: 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

05/06

PROJETO:

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

ESCALA:

INDICADAS

DIGITALIZAÇÃO:

ANDRE IRINEU

DATA:

JULHO/2020