

Placa R-28 – Duplo sentido de circulação

DIMENSÕES (mm.)							
PLACA	a	b	c	d	e	f	g
800	240	100	164	68	86	56	12
1000	300	125	205	85	108	70	15

Placa A-17 – Pista irregular

DIMENSÕES (mm.)							
PLACA	a	b	c	d	e	f	g
500	300	50	120	61	40	50	7
1000	450	75	150	78	50	75	7

Placa A-20a – Declive acentuado

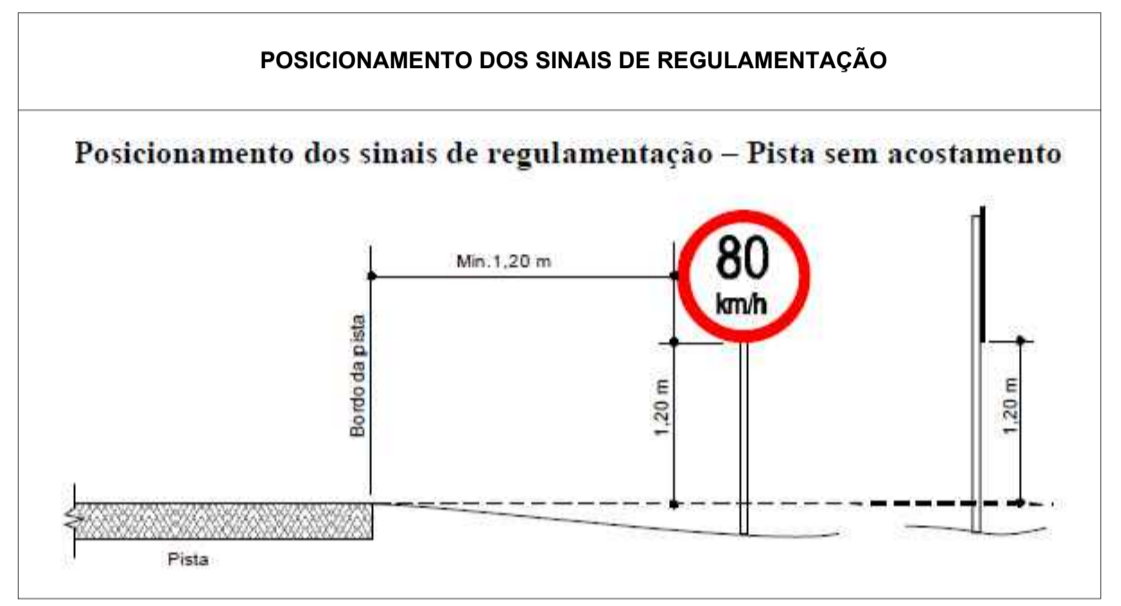
DIMENSÕES (mm.)			
PLACA	a	b	c
800	240	160	200
1000	300	200	250

Placa A-20b – Aclive acentuado

DIMENSÕES (mm.)			
PLACA	a	b	c
800	240	160	200
1000	300	200	250

Placa R-19 – Velocidade máxima permitida

DIMENSÕES (mm.)							
PLACA	a	b	c	d	e	f	h
800	400	160	40	80	280	500	250
1000	500	200	50	100	350	700	350



Sinais de advertência Desenho das orlas

CÓRES: TARJAS PRETA FUNDO AMARELO O VERSO DA PLACA SERÁ PINTADO DE PRETO

DIMENSÕES (mm.)			
PLACA	a	b	d
500	300	10	50
1000	400	20	63

A Tabela a seguir apresenta os padrões e códigos de cada cor:

Cor	Padrão	Código
Branca	Munsell	N 9,5
Preta	Munsell	N 0,5
Verde	Munsell	10 G 3/8
Azul	Munsell	5 PB 2/8
Amarela	Munsell	10 YR 7,5/14
Marron	Munsell	5 YR 6/14

Nota: A cor preta é utilizada nas legendas, símbolos, orlas e tarjas.

Obs.: Dimensões das placas adotadas no projeto será de 800 mm.

Categorias dos sinais – Formas e cores

Os sinais de regulamentação utilizam predominantemente a forma circular, a cor branca em seu fundo e a cor vermelha em sua borda.

Os sinais de advertência têm a forma quadrada, com posicionamento definido por diagonal na vertical, e fundo na cor amarela.

CARACTERÍSTICAS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
 A sinalização vertical temporária, utilizada quando da execução de obras, é composta principalmente de sinais de advertência e de regulamentação.

CORES
 Os sinais verticais temporários são apresentados com as seguintes cores:
 • Sinais de regulamentação: fundo branco, orla e tarja vermelhas e símbolos pretos, com exceção do sinal de parada obrigatória R-1;
 • Sinais de advertência: fundo laranja e orla, legendas e símbolos pretos;
 • Sinais de indicação: fundo laranja e orla, legendas e símbolos pretos.

MATERIAIS UTILIZADOS
 As placas de sinalização de obras podem ser confeccionadas em chapas de aço, de alumínio ou outro material especificado no Manual de Sinalização Rodoviária e nas Especificações de Serviço do DNIT, desde que recobertas por película retrorrefletiva.

PROJETO TOPOGRÁFICO

FINALIDADE: PROJETO DE SINALIZAÇÃO

LOCAL: Córrego da Onça, Zona Rural, Água Branca/ES

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Água Branca
 CNPJ: 31.796.584/0001-87

RESP. TÉCNICO: Evandro Geraldo do Carmo Medeiros - CREA: ES-71.548/D

DESENHO: Evandro Geraldo do Carmo Medeiros

PRANCHA: 09 / 09

SOFTWARE 01: AutoCAD 2012 | SOFTWARE 02: TopoGRAPH | ESCALA: 1 / 500 | DATA: Set./2021 | ARQUIVO: 2002