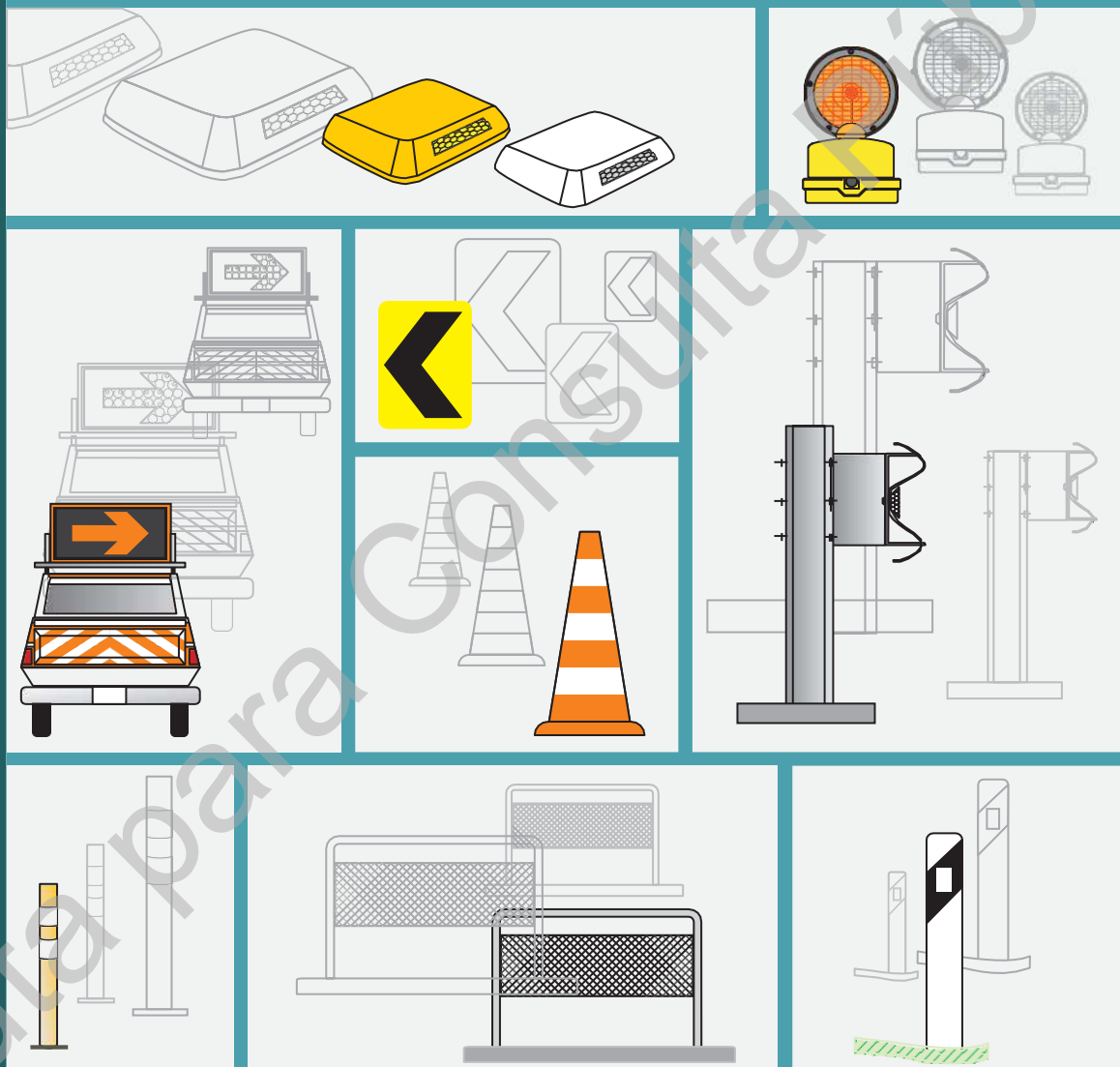


# VOLUME VI

## Dispositivos Auxiliares



**Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito**

**VOLUME VI**

**Dispositivos Auxiliares**

**CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO  
CONTRAN**

**2021**

## 1. APRESENTAÇÃO

O **Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito**, elaborado pela Câmara Temática de Engenharia de Tráfego e Sinalização de Trânsito (CTET), abrange todas as sinalizações, dispositivos auxiliares, sinalização semafórica e sinalização temporária determinada pela Resolução CONTRAN nº 160, de 22 de abril de 2004, sendo composto dos seguintes Volumes:

**Volume I – Sinalização Vertical de Regulamentação**

**Volume II – Sinalização Vertical de Advertência**

**Volume III – Sinalização Vertical de Indicação**

**Volume IV – Sinalização Horizontal**

**Volume V – Sinalização Semafórica**

**Volume VI – Dispositivos Auxiliares**

**Volume VII – Sinalização Temporária**

O Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN), no uso de suas atribuições definidas no inciso XIX do art. 19 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), de organizar, elaborar, complementar e alterar os manuais e normas de projetos de implementação da sinalização, dos dispositivos e equipamentos de trânsito aprovados pelo Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), apresenta o **Volume VI** do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, aprovado pela Resolução CONTRAN nº **YYY/XX de XX de MM** de 2021.

Este **Volume VI** trata dos **Dispositivos Auxiliares** e foi elaborado pelo Grupo Técnico constituído pelo DENATRAN e aprovado pela Câmara Temática de Engenharia de Tráfego e Sinalização de Trânsito. Incorpora as alterações determinadas pelo ANEXO II do CTB, por meio da Resolução nº 160, de 22 de

abril de 2004.

Neste Manual, são apresentados, para cada dispositivo auxiliar, as respectivas definições, características e princípios de utilização e colocação na via. Além disso, há exemplos de aplicação e relacionamento com outras sinalizações.

Este documento contempla diferentes manuais utilizados no Brasil, bem como manuais internacionais e normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

## 2. INTRODUÇÃO

Os Dispositivos Auxiliares, previstos no item 3 do Anexo II do CTB, são elementos cuja função é proporcionar maior segurança ao usuário da via, alertando-o sobre situações de perigo, obras, serviços e eventos que possam comprometer a segurança viária.

Os Dispositivos Auxiliares **devem** obedecer às características de forma, dimensões, cores e símbolos dispostos no Anexo II do CTB e neste Manual.

A implantação desses dispositivos **deve** ser alvo de estudos de engenharia de tráfego, de modo a se estabelecer a forma e o local em que as características desses dispositivos tenham seu aproveitamento otimizado.

### 2.1. Unidade de medida

A unidade de medida de comprimento adotada neste Manual é o metro (m). Unidades diferentes estão especificadas nos próprios desenhos.

### 2.2. Princípios da Sinalização de Trânsito

Na concepção e na implantação da sinalização de trânsito, **deve-se** ter como princípio básico as condições de percepção e compreensão pelos usuários da via, garantindo a real eficácia durante o dia e a noite.

Para isso, é preciso assegurar aos dispositivos auxiliares os princípios descritos a seguir:

#### Legalidade

Obedecer ao CTB e legislação complementar.

**Padronização**

Seguir um padrão legalmente estabelecido: situações iguais **devem** ser sinalizadas com o mesmo critério.

**Suficiência**

Permitir fácil percepção do que realmente é importante com a quantidade de sinalização compatível com a necessidade.

**Clareza**

Transmitir mensagens de fácil compreensão.

**Precisão e confiabilidade**

Ser precisa e confiável.

Corresponder à situação existente.

**Visibilidade e legibilidade**

Ser vista a distância necessária.

Ser lida em tempo hábil para a tomada de decisão.

**Manutenção e conservação**

Estar permanentemente limpa, conservada, fixada e visível.

### 3. CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS DISPOSITIVOS AUXILIARES

#### 3.1. Definição e Função

Dispositivos auxiliares são elementos aplicados na via ou em obstáculos próximos a ela, de forma a tornar mais eficiente e segura a operação do trânsito.

São constituídos de materiais, formas e cores diversas, dotados ou não de retrorrefletividade, com as funções de:

- Incrementar a visibilidade da sinalização, do alinhamento da via e dos obstáculos à circulação;
- Reduzir a velocidade do trânsito;
- Reduzir os acidentes e minimizar sua severidade;
- Alertar os condutores quanto a situações de perigo potencial, em caráter permanente ou temporário;
- Fornecer proteção aos usuários da via e da ocupação lindeira;
- Controlar o acesso de veículos em determinadas vias, áreas e passagens de nível.

#### 3.2. Aspectos Legais

Os dispositivos auxiliares são utilizados para complementar a sinalização padronizada. Isolados, não possuem função de regulamentar a circulação nas vias públicas.

As formas, cores e dimensões dos dispositivos auxiliares estão disciplinados neste Manual.

Os dispositivos de sinalização auxiliar, conforme disposto no CTB, são sinais de trânsito que estão previstos no art. 87 e no Anexo II e **devem** respeitar, em especial, o disposto no art. 82:

Art. 82. É proibido afixar sobre a sinalização de trânsito e respectivos suportes, ou junto a ambos, qualquer tipo de publicidade, inscrições, legendas e símbolos que não se relacionem com a mensagem da sinalização.

Trecho de via rural com características similares às de via urbana (pista, calçada, guia, sarjeta e outros equipamentos urbanos) **deve** ser tratado com os mesmos critérios aplicados para via urbana.

### **3.3. Classificação**

Os dispositivos auxiliares são agrupados em nove conjuntos distintos, de acordo com a sua função:

- Dispositivos Delimitadores;
- Dispositivos de Canalização;
- Dispositivos de Sinalização de Alerta;
- Alterações nas Características do Pavimento;
- Dispositivos de Contenção Veicular;
- Barreiras Antiofuscamento e Acústica;
- Dispositivos de Proteção para Pedestres e/ou Ciclistas;
- Dispositivos Luminosos;
- Dispositivos de Uso Temporário;
- Dispositivos de Controle de Acesso.

### **3.4. Materiais**

Cada conjunto possui formas, cores e características de retrorrefletividade diferenciados uns dos outros, conforme apresentados nos itens a seguir, principalmente quanto aos materiais de confecção, que estão sendo constantemente aperfeiçoados em razão dos avanços e modificações tecnológicas e do surgimento de novas matérias-primas desenvolvidas pela



indústria e laboratórios de pesquisa.

Os dispositivos auxiliares **devem** atender às normas dos órgãos componentes do Sistema Nacional de Trânsito (SNT), da ABNT vigentes, bem como normas internacionais.

#### 4. DISPOSITIVOS DELIMITADORES

São dispositivos utilizados para orientar o condutor quanto aos limites do espaço destinado ao rolamento e à sua separação em faixas de trânsito. Geralmente possuem unidades retrorrefletivas, que possuem a capacidade de refletir a luz incidente dos faróis de forma visível ao condutor. Podem ser aplicados tanto no pavimento, reforçando as marcas viárias, quanto ao longo das áreas adjacentes à pista, em suportes de fixação próprios, ressaltando o seu limite.

Podem conter uma ou duas faces com elementos retrorrefletivos, classificados, respectivamente, em mono ou bidirecionais. Sua escolha é feita em função do sentido de circulação da via, inclusive quanto à cor do elemento refletivo: branca, para via de sentido única, ou amarela, para via de duplo sentido.

Os dispositivos delimitadores são de grande valia à noite e sob condições atmosféricas adversas nas vias onde seja necessário destacar a sua geometria, as faixas de rolamento ou a existência de obstáculos, devido à deficiência de iluminação da via pública ou condições climáticas adversas.

Situações propícias a sua utilização:

- Balizamento lateral de via urbana de trânsito rápido ou de rodovia em trechos retos, alterações geométricas, curvas acentuadas, bifurcações, reforço da sinalização vertical de obstáculos, etc.;
- Reforço da linha de demarcação de faixas de trânsito em vias urbanas de trânsito rápido ou rodovias;
- Reforço na demarcação horizontal de obstáculos laterais ou no meio da pista;
- Reforço das marcas de canalização;
- Demarcação de faixas de uso exclusivo para alguma categoria de veículo.

Os dispositivos delimitadores são classificados nos seguintes tipos:

- Balizador;
- Balizador de Ponte, Viaduto, Túnel, Barreira e Defesa;
- Tacha;
- Tachão;

- Cilindro Delimitador.

#### 4.1. Balizador

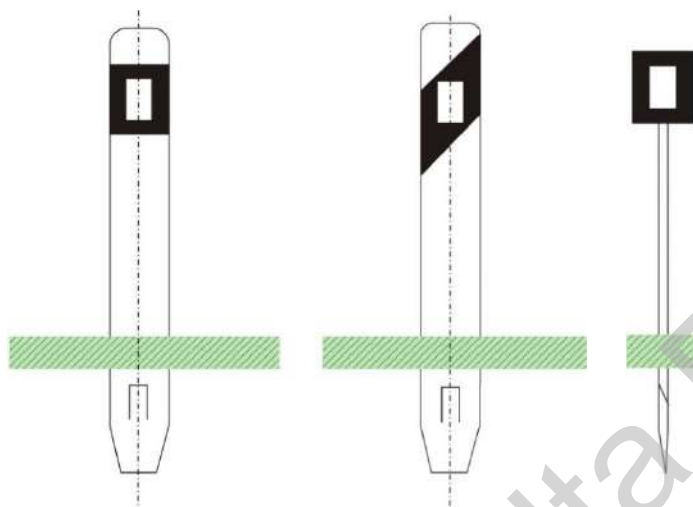


Figura 4-1

##### Definição

O balizador proporciona ao condutor melhor percepção dos limites da pista.

##### Características

É constituído por elemento retrorrefletivo mono ou bidirecional aplicado sobre uma máscara preta em suporte vertical em formato de lâmina ou pilarete (Figura 4-1).

O material de confecção do suporte vertical pode ser de PVC, madeira, metal, entre outros, a critério do órgão de trânsito.

O balizador confeccionado com suporte plástico ou outro material **deve** atender, no mínimo, aos critérios das normas técnicas da ABNT.

- **Cor do elemento retrorrefletivo**

**Branca:** para fluxos de sentido único (Figura 4-2).

**Vermelha:** em via rural de pista simples e sentido duplo de circulação.

Pode ser utilizada no lado oposto da via (Figura 4-3).

- Exemplos de aplicação

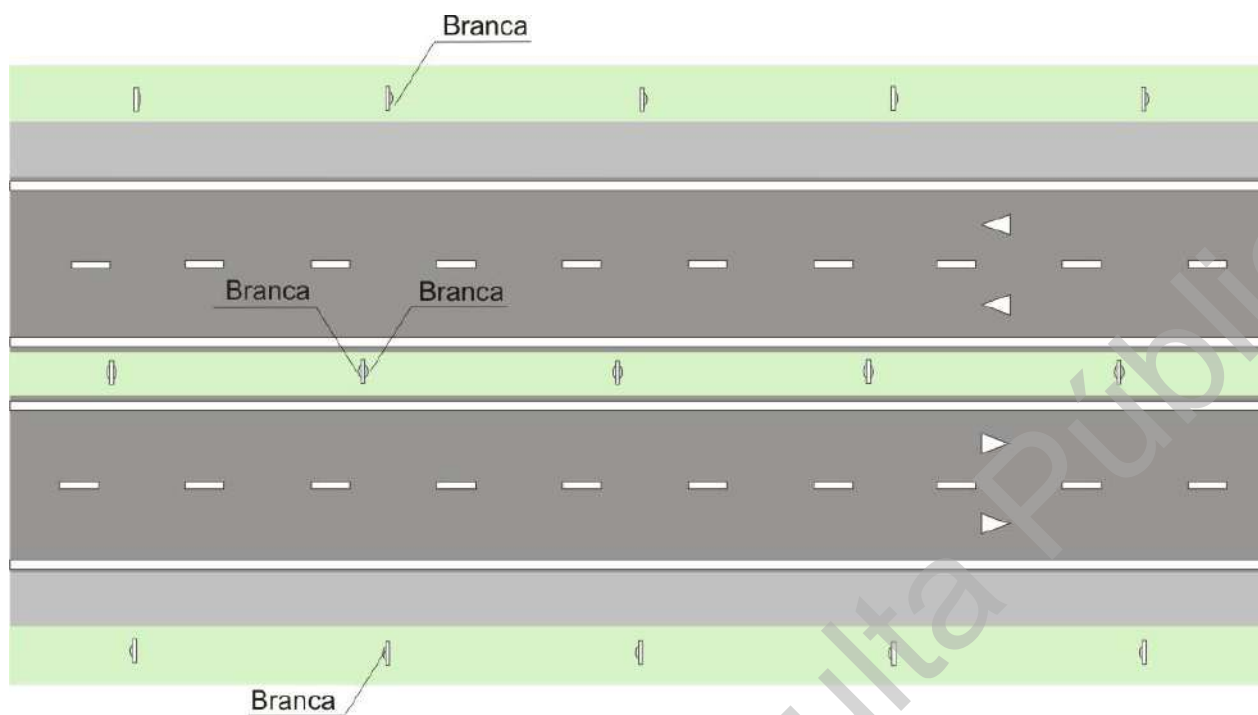


Figura 4-2

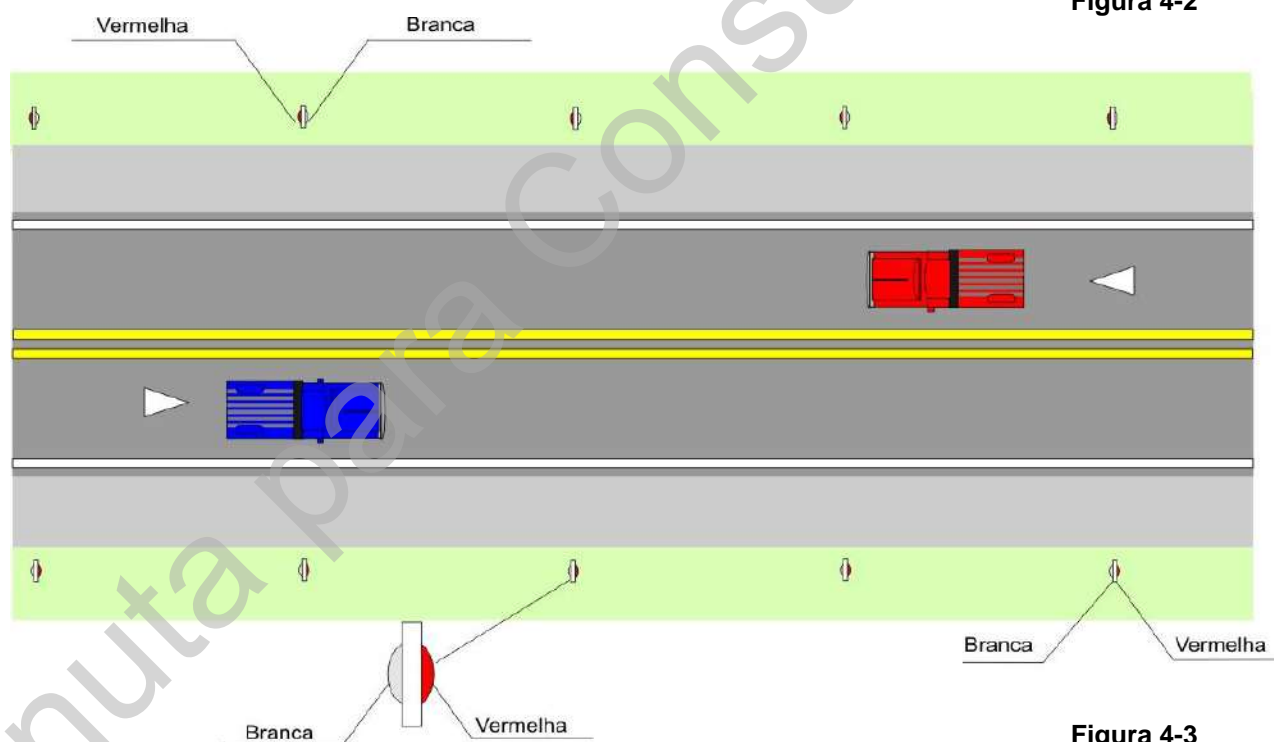


Figura 4-3

- Dimensões

Os elementos retrorrefletivos **devem** possuir as seguintes dimensões (Figura 4-4).

- Altura = 0,12 m
- Largura = 0,08 m

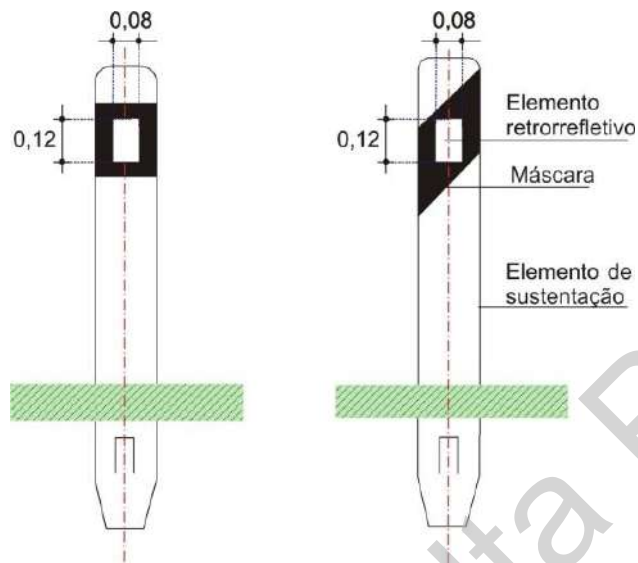


Figura 4-4

### Princípios de utilização

O balizador pode ser utilizado em trecho específico da via nas seguintes situações:

- Onde ocorre modificação do alinhamento horizontal, como curva, entroncamento, local de transição de largura;
- Em curva vertical;
- Na proximidade de estruturas de pontes e viadutos;
- Na delimitação de obstáculo, como obras de arte e ilhas de canalização;
- Como auxiliar da sinalização convencional, em locais sujeitos a neblina ou sem iluminação; e
- Em outros locais determinados por estudos de engenharia de tráfego.

### Colocação

#### a) Posicionamento vertical.

O balizador **deve** ser implantado de forma que o centro do elemento retrorrefletivo fique entre 0,60 m e 0,75 m da superfície da pista (Figura 4-5).

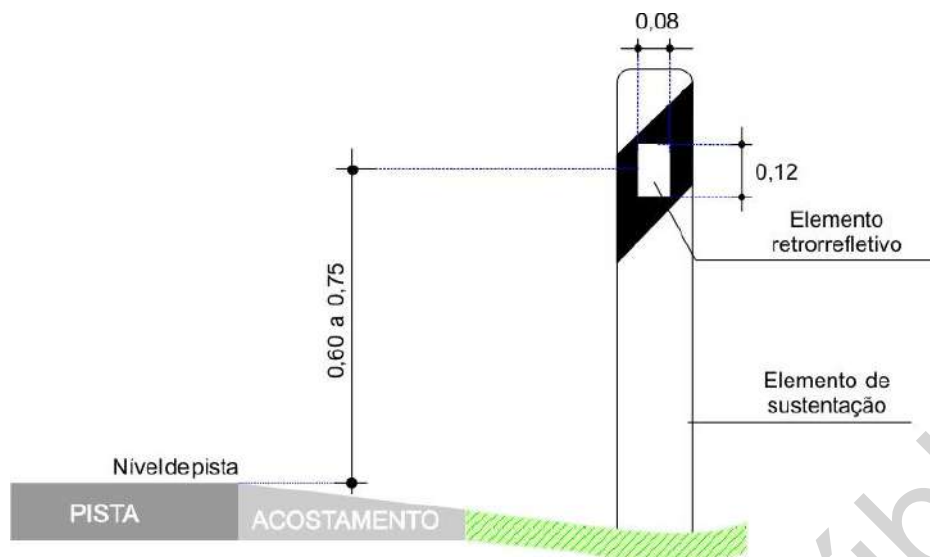


Figura 4-5

Quando implantado o modelo com a máscara em diagonal, **deve** ser obedecida a disposição apresentada na (Figura 4-6).

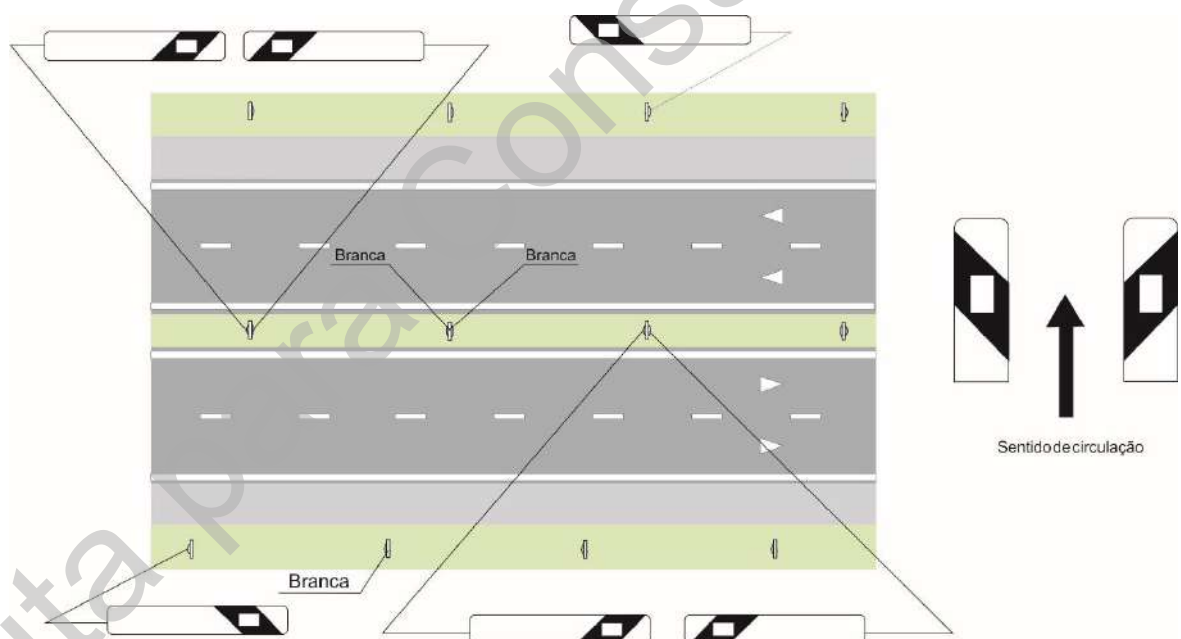
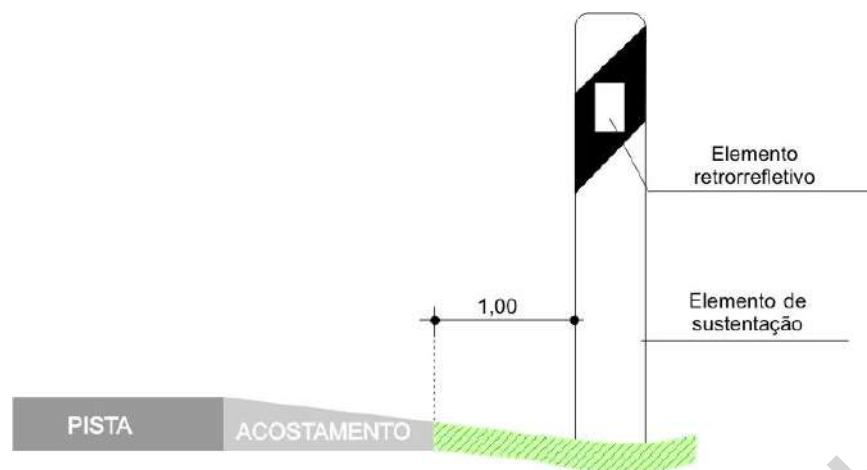


Figura 4-6

#### b) Afastamento Lateral

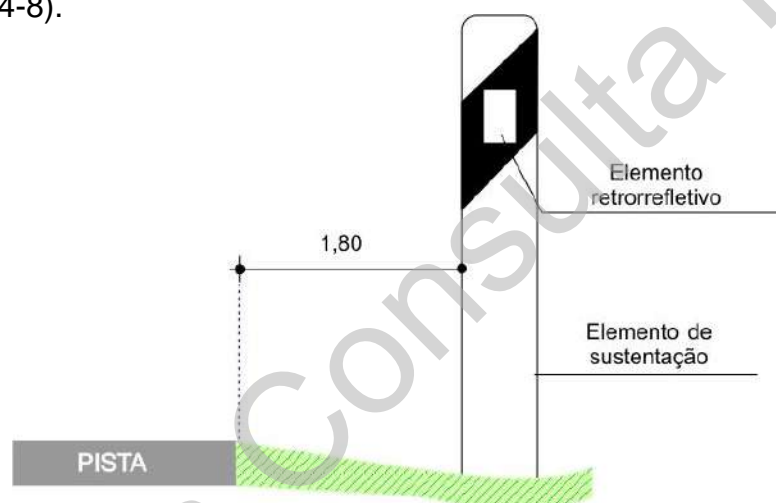
**Deve** ser de no mínimo:

- 1,00 m do limite do acostamento (Figura 4-7).



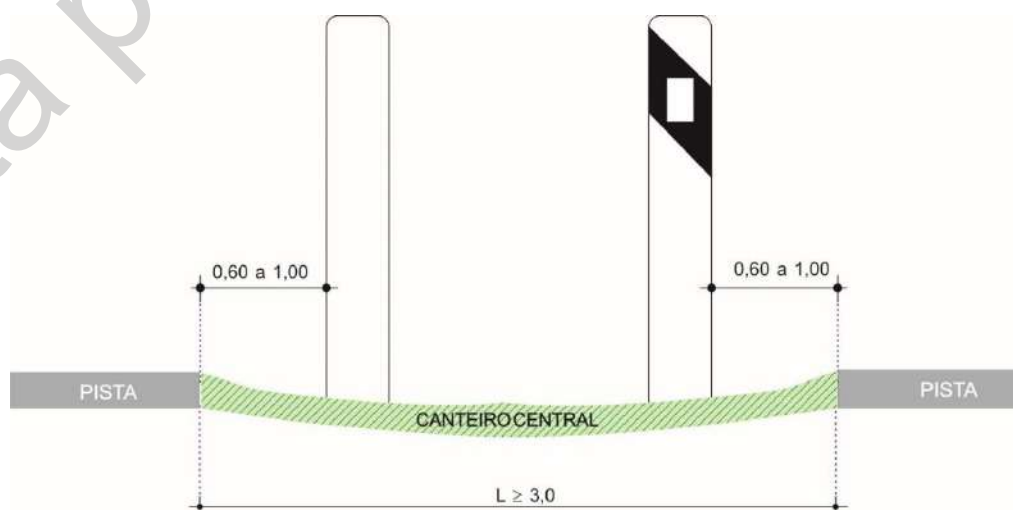
**Figura 4-7**

- 1,80 m da borda da superfície de rolamento em via sem acostamento (Figura 4-8).



**Figura 4-8**

- entre 0,60 m e 1,00 m da borda da pista em canteiro divisor de fluxos com largura (L) maior ou igual a 3,0 m (Figura 4-9 e Figura 4-10).



**Figura 4-9**

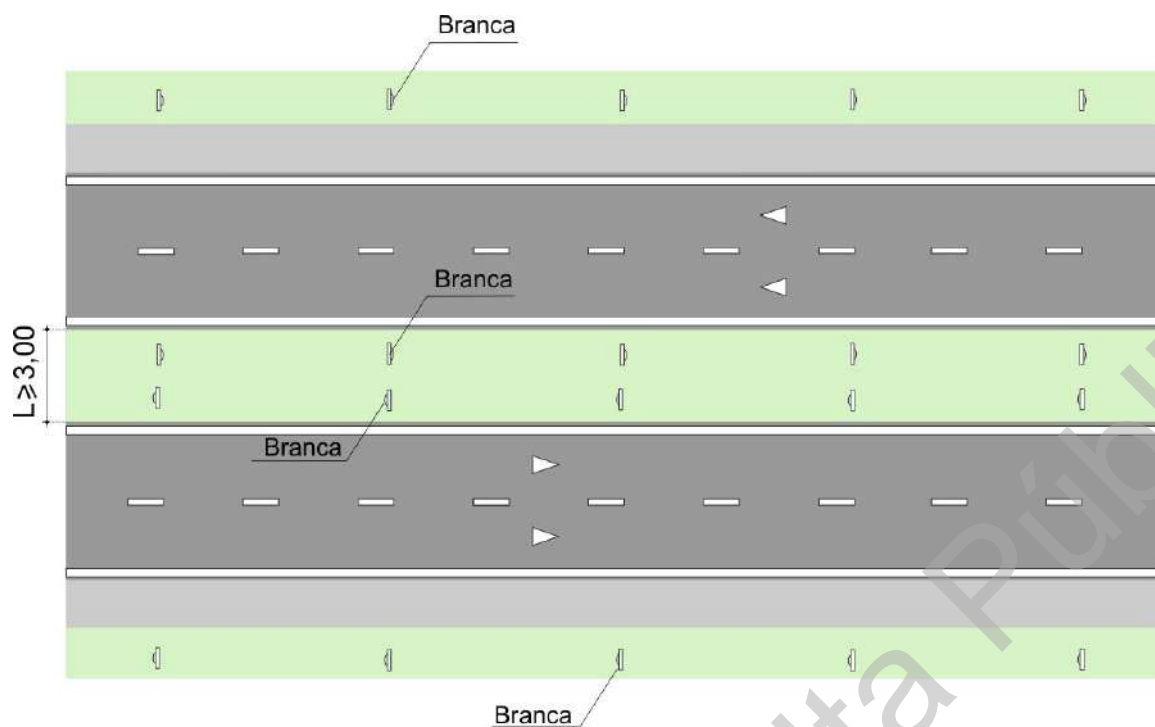


Figura 4-10

- fileira única de balizador bidirecional no eixo de simetria de canteiro com largura inferior a 3,0 m (Figura 4-11 e Figura 4-12).

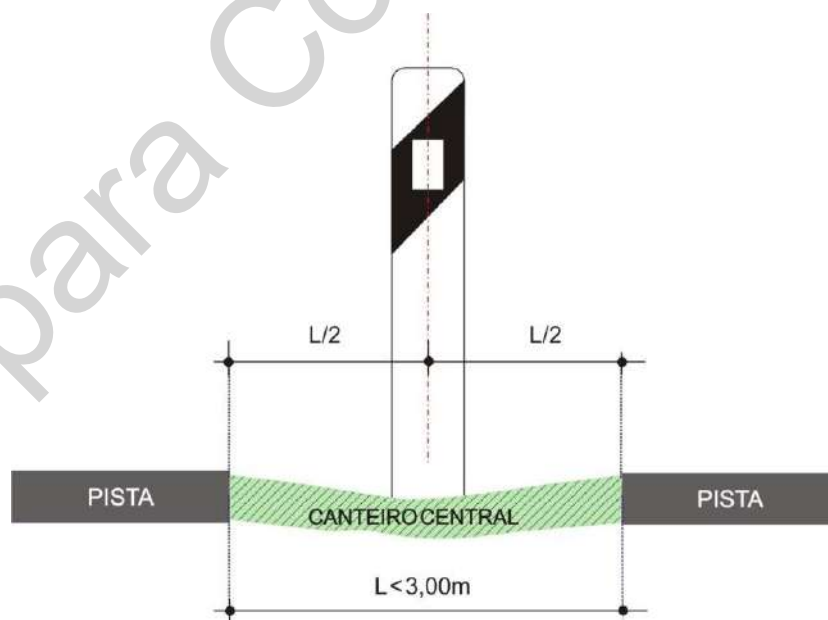


Figura 4-11



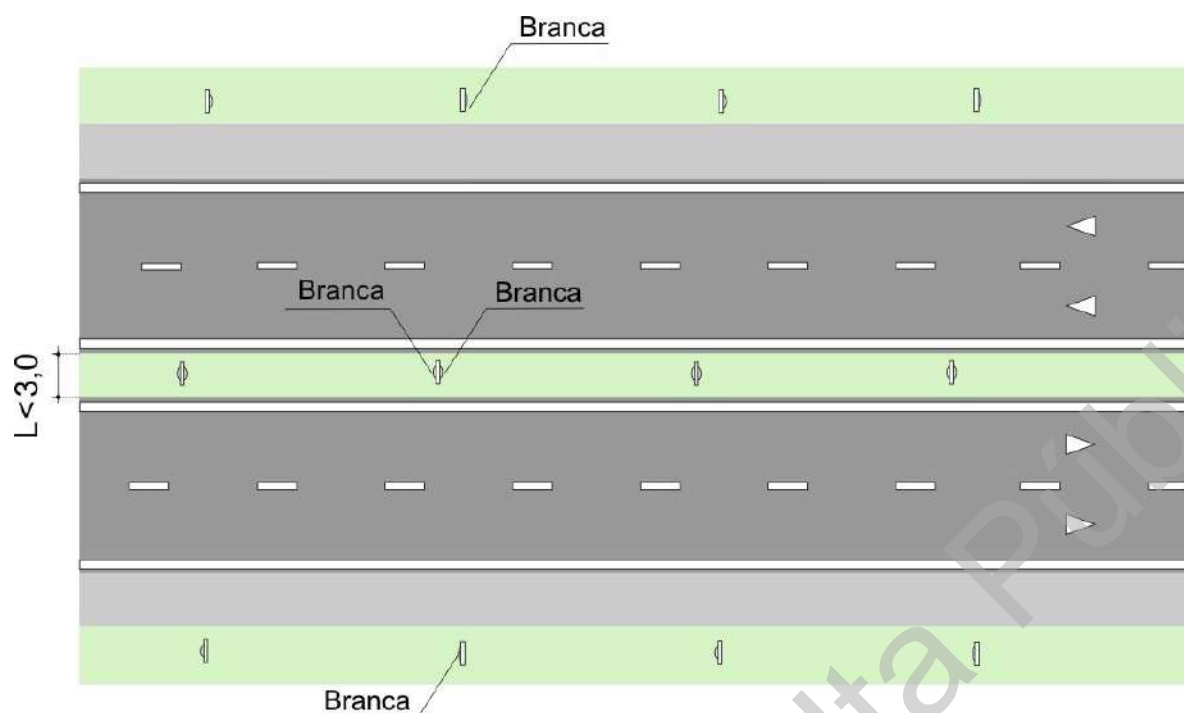


Figura 4-12

### c) Espaçamento Longitudinal

O espaçamento (d) entre balizadores, conforme a Figura 4-13, **deve** obedecer aos seguintes critérios:

- trecho em tangente:  $d = 60,0$  m;
- Trecho em curva horizontal: conforme a Tabela 4-1 ou obtido pela fórmula  $d = 1,5\sqrt{R}$ .

Tabela 4-1

Raio da Curva - R (m)	Espaçamento - d (m)
$R \leq 50$	10
$50 < R \leq 150$	15
$150 < R \leq 230$	20
$230 < R \leq 400$	30
$400 < R \leq 600$	40
$600 < R \leq 800$	50
$R > 800$	60

(\*) Fonte: Manual DER/SP – 2ª edição – 2006.

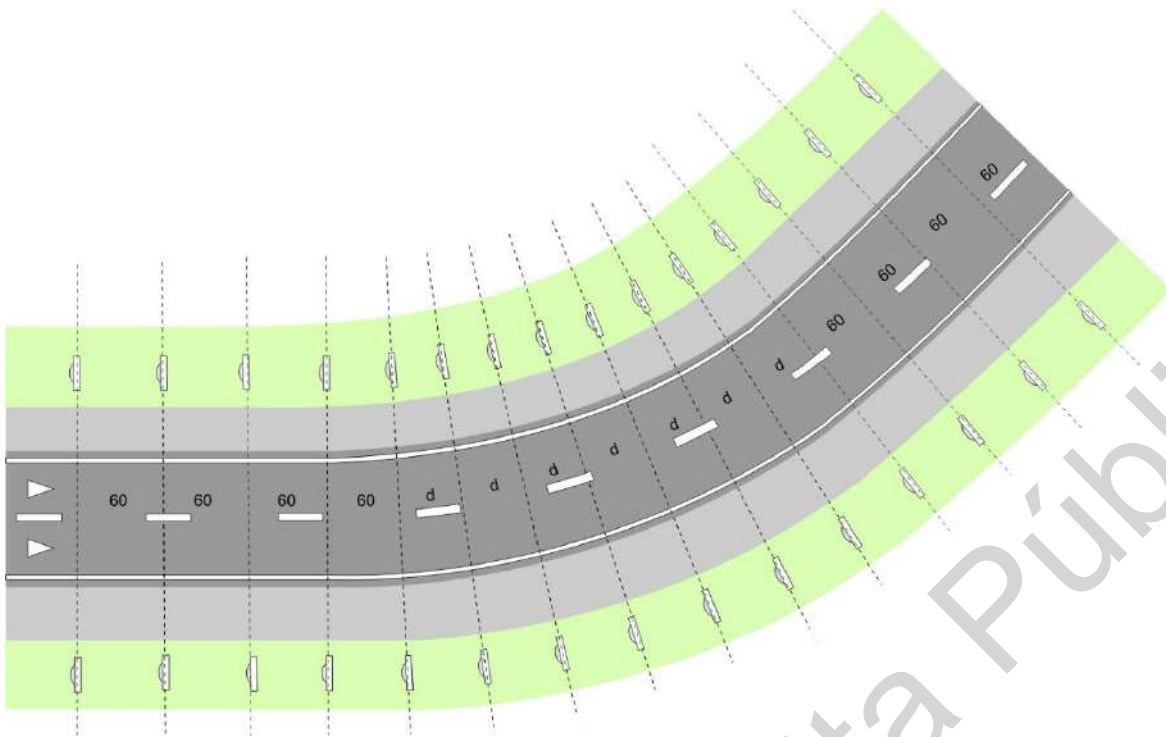


Figura 4-13

Em trecho de via sujeito a neblina ou condições atmosféricas adversas, a distância entre balizadores pode ser reduzida de acordo com estudos de engenharia de tráfego.

#### 4.2. Balizador de Ponte, Viaduto, Túnel, Barreira e Defesa

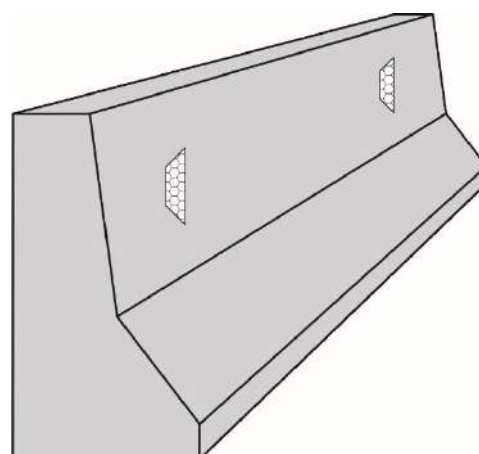
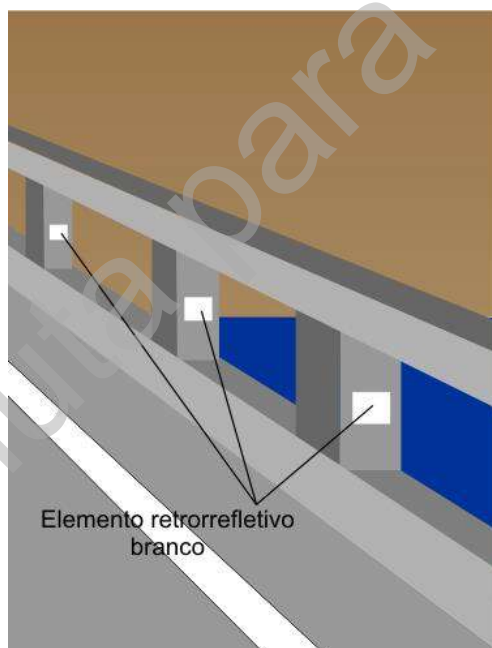


Figura 4-14

### Definição

O balizador de ponte, viaduto, túnel, barreira e defesa proporciona ao condutor melhor percepção dos limites de obra de arte ou dispositivo de contenção.

### Características

É composto por elemento retrorrefletivo aplicado sobre a mureta ou guarda-corpo de ponte, viaduto, túnel, barreira e defesa.

- **Cor do elemento retrorrefletivo**

**Branca:** para fluxos de sentido único (Figura 4-15).

**Vermelha:** em via rural de pista simples e sentido duplo de circulação, pode ser utilizada no lado oposto da via (Figura 4-16).

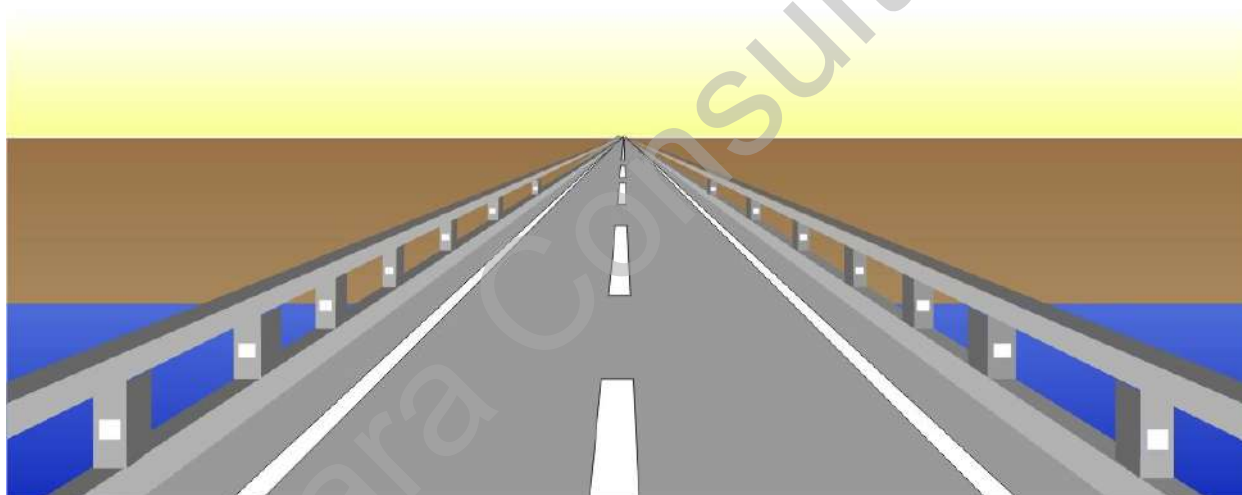


Figura 4-15

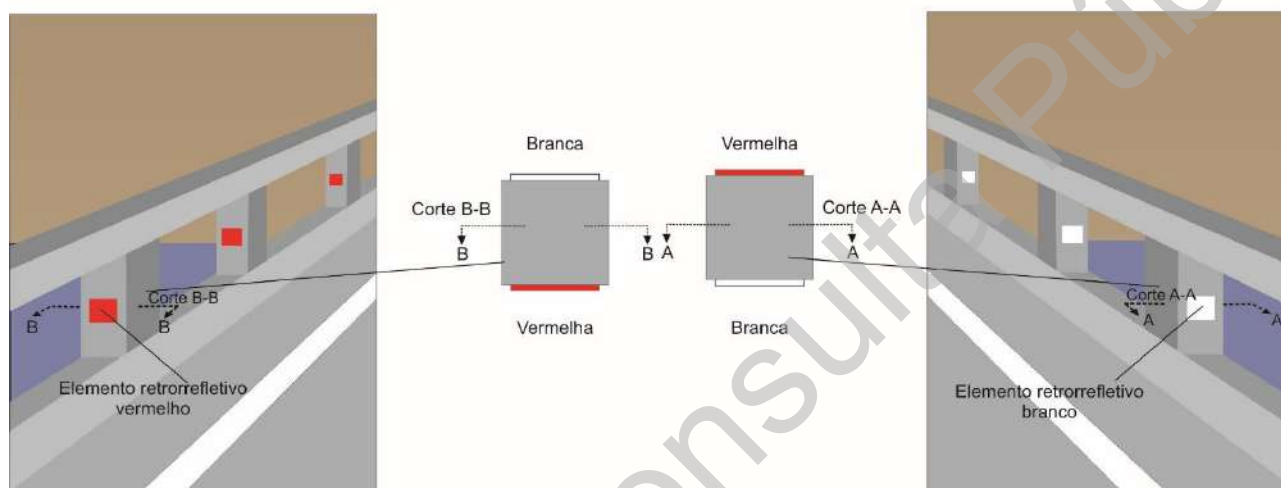
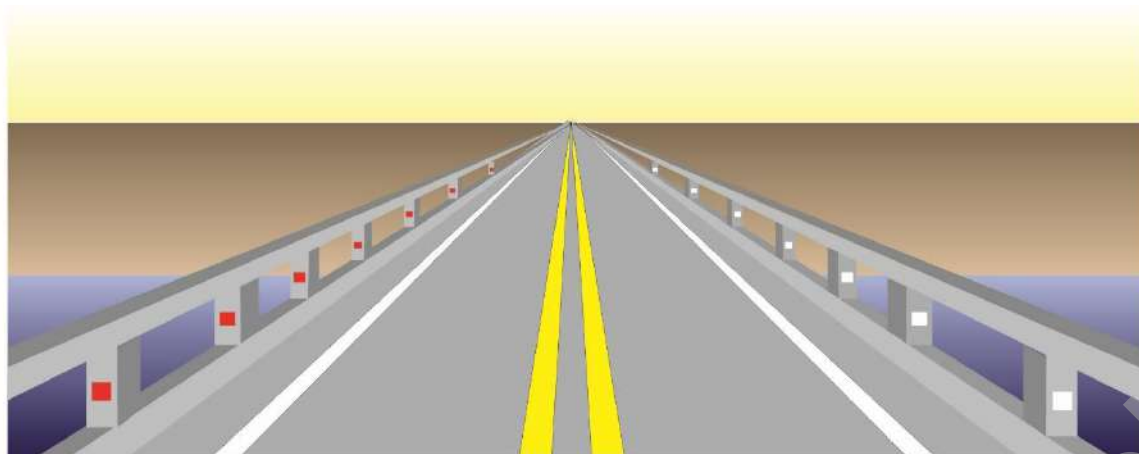


Figura 4-16

- **Dimensões**

O elemento retrorrefletivo **deve** possuir conforme as seguintes dimensões mínimas, conforme a Figura 4-17.

- Altura = 0,12 m
- Largura = 0,08 m

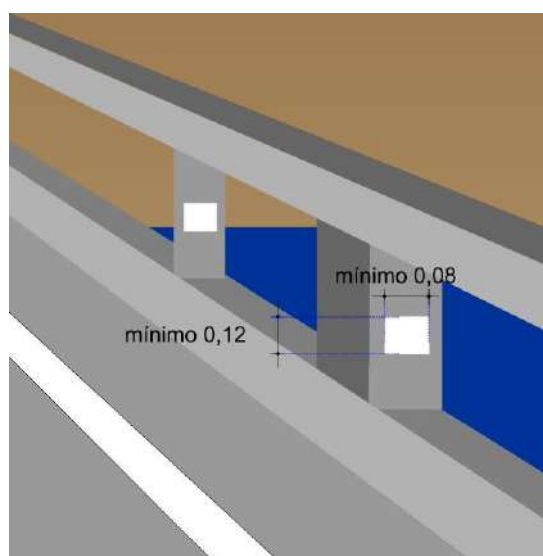


Figura 4-17

### Princípios de Utilização

O elemento refletivo **deve** ser utilizado em estrutura de obras de arte (ponte, viaduto ou túnel) e em dispositivo de contenção que necessite de melhor definição de seus limites junto à pista.

### Colocação

**Deve** ser colocado frontalmente ao fluxo, ao longo do guarda-corpo ou da mureta de proteção de pontes e viadutos, ou em outras estruturas e dispositivos de contenção, em toda a sua extensão.

#### a) Posicionamento Vertical

A face do elemento retrorrefletivo **deve** ser colocada de forma que o seu centro fique entre 0,50 m e 0,80 m acima do nível da pista (Figura 4-18 e Figura 4-19).

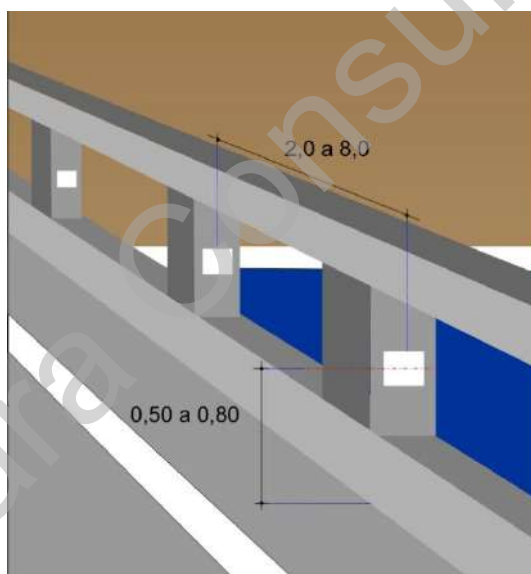


Figura 4-18

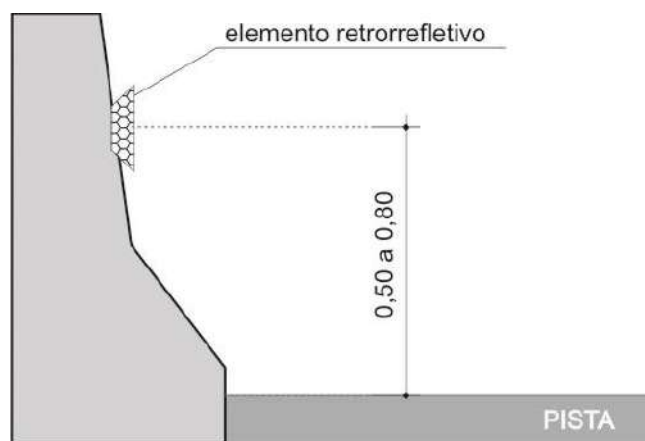


Figura 4-19

No caso de defesa metálica, o balizador **deve** ser posicionado no centro da lâmina.

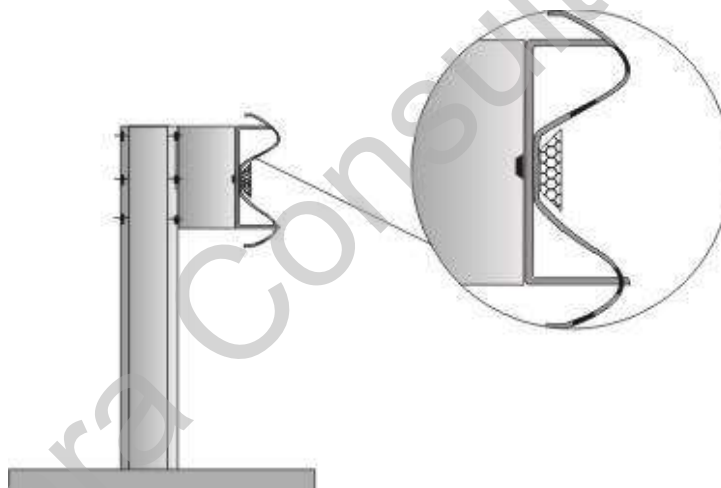


Figura 4-20

#### b) Espaçamento longitudinal

- **Na estrutura de obras de arte, pontes e viadutos.**

O espaçamento (d) entre balizadores em obras de arte pode ser entre 2,00 m e 8,00 m, conforme a Figura 4-18, observadas as características específicas do local.

- **Em barreira e túnel**

O espaçamento (d) entre balizadores **deve** obedecer aos seguintes critérios:

- trecho em tangente:  $d = 60,00 \text{ m}$ ;

- trecho em curva horizontal: conforme a Tabela 4-2 ou obtido pela fórmula  
 $d = 1,5\sqrt{R}$ .

**Tabela 4-2**

Raio da Curva - R (m)	Espaçamento - d (m)
$R \leq 50$	10
$50 < R \leq 150$	15
$150 < R \leq 230$	20
$230 < R \leq 400$	30
$400 < R \leq 600$	40
$600 < R \leq 800$	50
$R > 800$	60

(\*) Fonte: Manual DER/SP – 2ª edição – 2006.

- **Em defesa metálica**

O espaçamento entre balizadores **deve** obedecer aos seguintes critérios:

- trecho em tangente:  $d = 60,0$  m;
- trecho em curva horizontal: conforme a Tabela 4.3 ou obtido pela fórmula  
 $d = 1,5\sqrt{R}$ .

**Tabela 4-3**

Raio da Curva - R (m)	Espaçamento - d (m)
$R \leq 50$	10
$50 < R \leq 150$	15
$150 < R \leq 230$	20
$230 < R \leq 400$	30
$400 < R \leq 600$	40
$600 < R \leq 800$	50
$R > 800$	60

(\*) Fonte: Manual DER/SP – 2ª edição – 2006.

Em trecho de via sujeito a neblina ou condições atmosféricas adversas, a distância entre balizadores pode ser reduzida de acordo com estudos de engenharia de tráfego.

### 4.3. Tacha

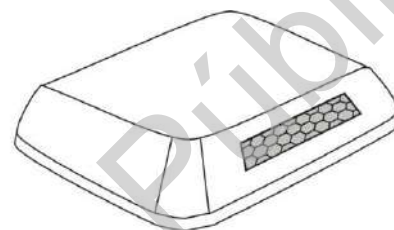
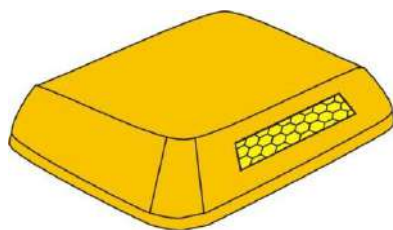


Figura 4-21

#### Definição

A tacha proporciona ao condutor melhor percepção do espaço destinado à circulação, realçando a marca longitudinal e/ou marca de canalização e reforçando a visibilidade da sinalização horizontal em condições climáticas adversas, de forma a auxiliar o posicionamento do veículo na faixa de trânsito.

#### Características

É um dispositivo com elemento retrorrefletivo, aplicado diretamente no pavimento (Figura 4-22).

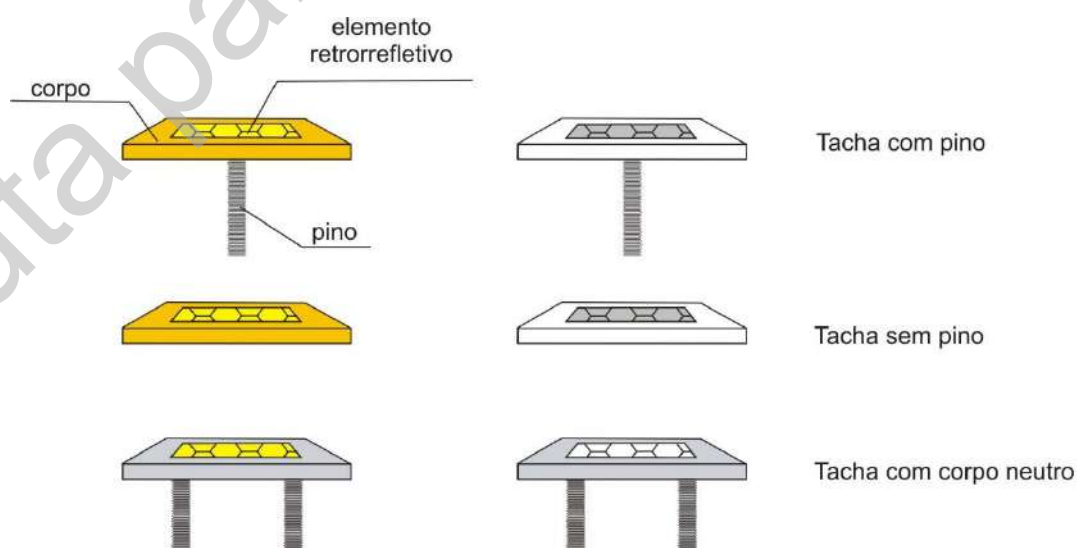


Figura 4-22



A tacha **deve** apresentar um coeficiente de intensidade luminosa (Ri) mínimo inicial em função do Volume Diário Médio – VDM da via e da cor do retrorrefletivo, conforme a Tabela 4-4 e a Tabela 4-5.

Tabela 4-4

Ângulo de observação (graus)	Ângulo de observação (graus)	Ri para VDM ≤ 6.000 veículos (mcd/lux)				
		Branco	Amarelo	Vermelho	Verde	Azul
0,2	0	280	167	70	93	26

Tabela 4-5

Ângulo de observação (graus)	Ângulo de observação (graus)	Ri para VDM > 6.000 veículos (mcd/lux)				
		Branco	Amarelo	Vermelho	Verde	Azul
0,2	0	400	220	90	120	34

A tacha **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

### Cor

O corpo da tacha pode ser na cor branca ou amarela, de acordo com a cor da marca viária que complementa, sendo permitida a utilização de cor neutra, que não conflite com a sinalização horizontal.

O elemento retrorrefletivo **deve** ter as seguintes cores, conforme a Figura 4-23:

- Branca: para ordenar fluxos de mesmo sentido;
- Amarela: para ordenar fluxos de sentidos opostos;
- Vermelha: utilizada em via rural de pista simples e sentido duplo de circulação junto à linha de bordo do sentido oposto.

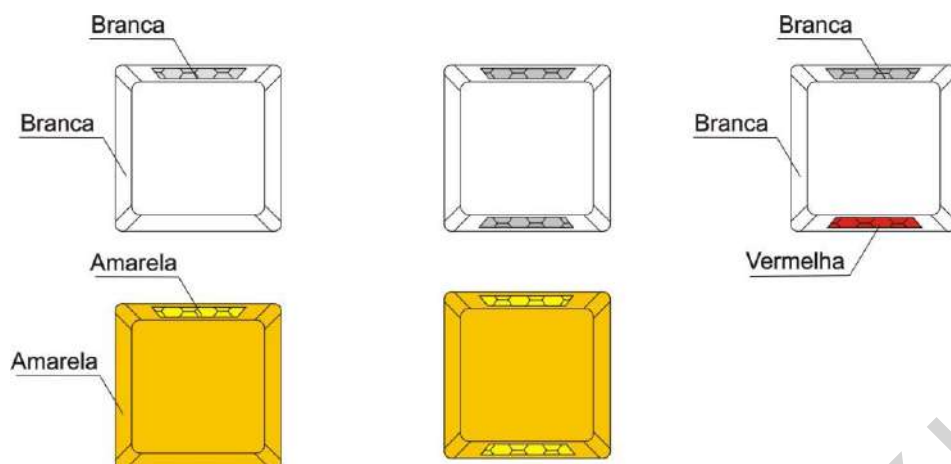


Figura 4-23

### Dimensões

A tacha com elemento retrorrefletivo **deve** ter as seguintes dimensões (Figura 4-24):

H (altura) = mínima de 1,7 cm e máxima de 2,2 cm;

- L1 (face que contém o elemento retrorrefletivo) = mínima de 9,6 cm e máxima de 13,0 cm;
- L2 = mínima de 7,4 cm e máxima de 11,0 cm.

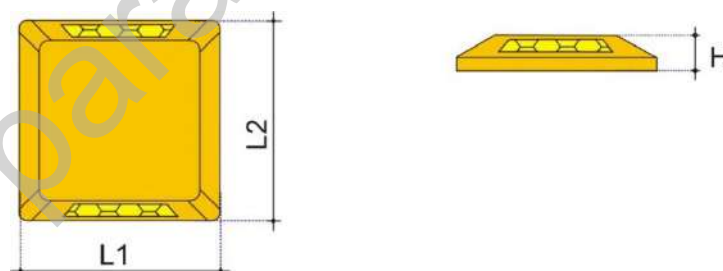


Figura 4-24

### Princípios de utilização

**Deve** ser utilizada quando se deseja melhorar a percepção do condutor quanto aos limites destinados ao rolamento nas seguintes situações:

- Aumentar as condições de visualização da marca longitudinal e/ou marca de canalização, principalmente à noite, sob chuva ou neblina;

- Auxiliar na percepção das variações geométricas da pista de rolamento, como curvas horizontais, bifurcações e entroncamentos, variação na largura e no número de faixas de trânsito.

Seu uso é **obrigatório** em:

- Rodovia;
- Túnel e passagem subterrânea.

**Não deve** ser utilizada transversalmente ao fluxo de veículos e em acostamento.

A escolha do tipo e material da tacha **deve** ser determinada por estudos de engenharia de tráfego.

### Colocação

A tacha **deve** ser colocada junto à sinalização horizontal que vai realçar com o elemento retrorrefletivo perpendicular ao fluxo e voltada para o sentido de circulação dos veículos, **devendo** ser monodirecional ou bidirecional, de acordo com o sentido de circulação da pista (Figura 4-25).



**Figura 4-25**

Em faixa ou pista em que ocorre alternância de sentido de circulação como, por exemplo, túnel ou faixa reversível operacional, a tacha sobre a linha de divisão de fluxos de mesmo sentido ou da linha de bordo **deve** ser bidirecional branca.

Em rodovia de pista única e duplo sentido de circulação pode ser colocada tacha com unidade retrorrefletiva na cor vermelha junto à linha de bordo do sentido oposto (Figura 4-26).

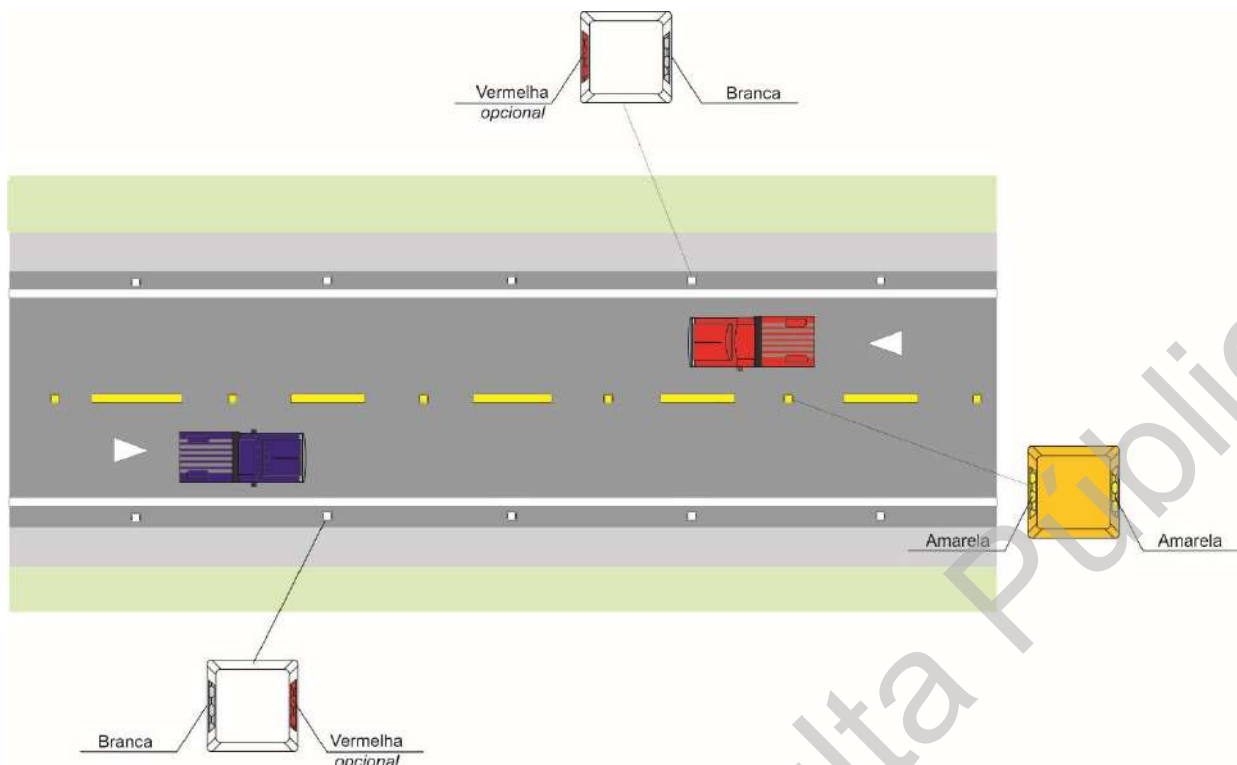


Figura 4-26

**a) Junto à marca longitudinal seccionada branca ou amarela**

A tacha **deve** ser implantada no meio de todos os intervalos entre os segmentos de pintura no eixo da linha simples, conforme a Figura 4-27 e a Figura 4-28 ou dupla, conforme a Figura 4-29.

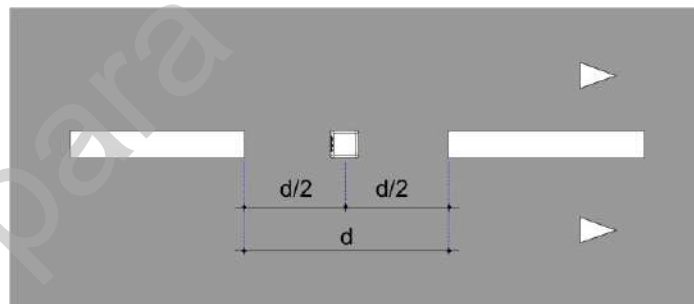


Figura 4-27

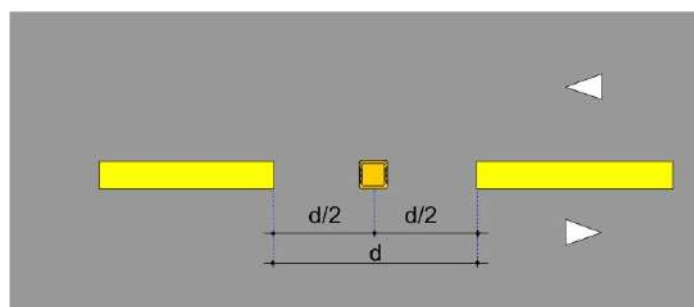


Figura 4-28

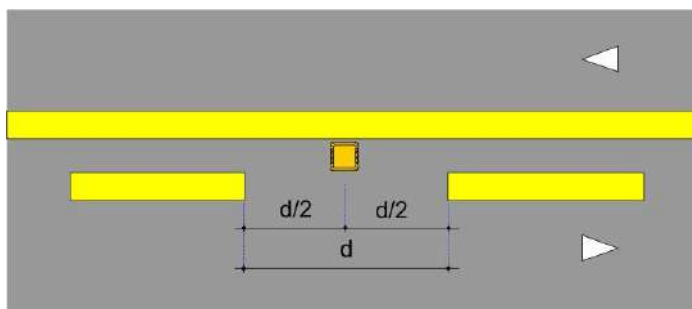


Figura 4-29

**b) Junto à marca longitudinal contínua branca ou amarela**

O espaçamento (d) entre tachas varia de acordo com a velocidade e **deve** seguir o disposto na Tabela 4-6.

O espaçamento (d) para situação especial **deve** ser utilizado em trechos de pista onde se quer melhor condição de visibilidade, devido a fatores ambientais ou geométricos adversos, tais como neblina, chuva, declive, aclave, curva, etc.

Em via rural ou de trânsito rápido, no trecho de 150 m que antecede a situação especial, o espaçamento (d) entre tachas da linha de bordo **deve** diminuir gradativamente.

Tabela 4-6

Velocidade regulamentada (km/h)	Situação normal d (m)	Situação especial d (m)	Trecho que antecede situação especial (linha de bordo) d (m)
$V < 80$	8	6	2 (até 70 m)
$80 \leq V \leq 90$	12	9	4 (até 100 m)
$V > 90$	16	12	6 (até 150 m)

- **Linha dupla contínua**

A tacha **deve** ser implantada no eixo da linha dupla contínua com o critério de espaçamento (d) da Tabela 4-6 e Figura 4-30.

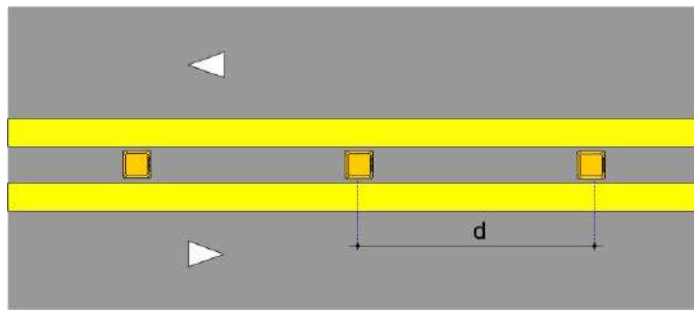


Figura 4-30

- **Linha contínua de divisão de fluxos**

A tacha **deve** ser implantada sobre a linha contínua, obedecendo ao espaçamento (d) da Tabela 4-6, Figura 4-31 e Figura 4-32.

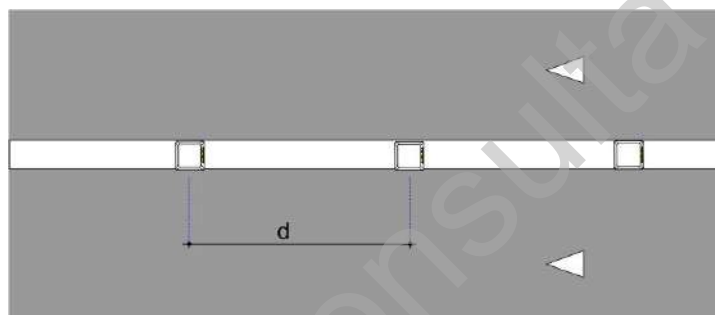


Figura 4-31

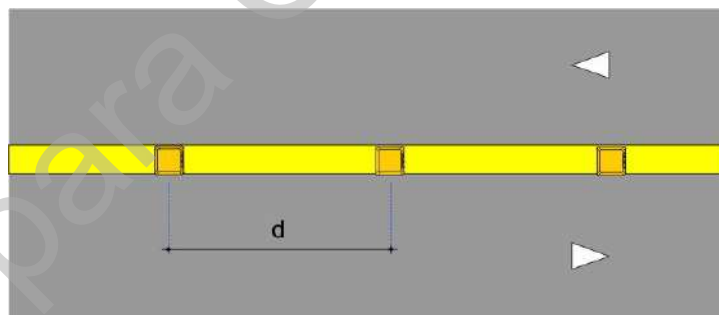


Figura 4-32

- **Linha de bordo**

A tacha **deve** ser implantada com no máximo 0,05 m de afastamento da linha de bordo, para o lado do acostamento, com o espaçamento (d) fornecido pela Tabela 4-6 e Figura 4-33.

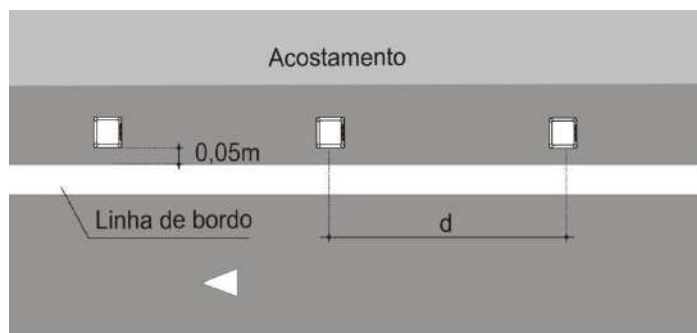


Figura 4-33

A Figura 4-34 e a Figura 4-35 apresentam exemplos de aplicação.

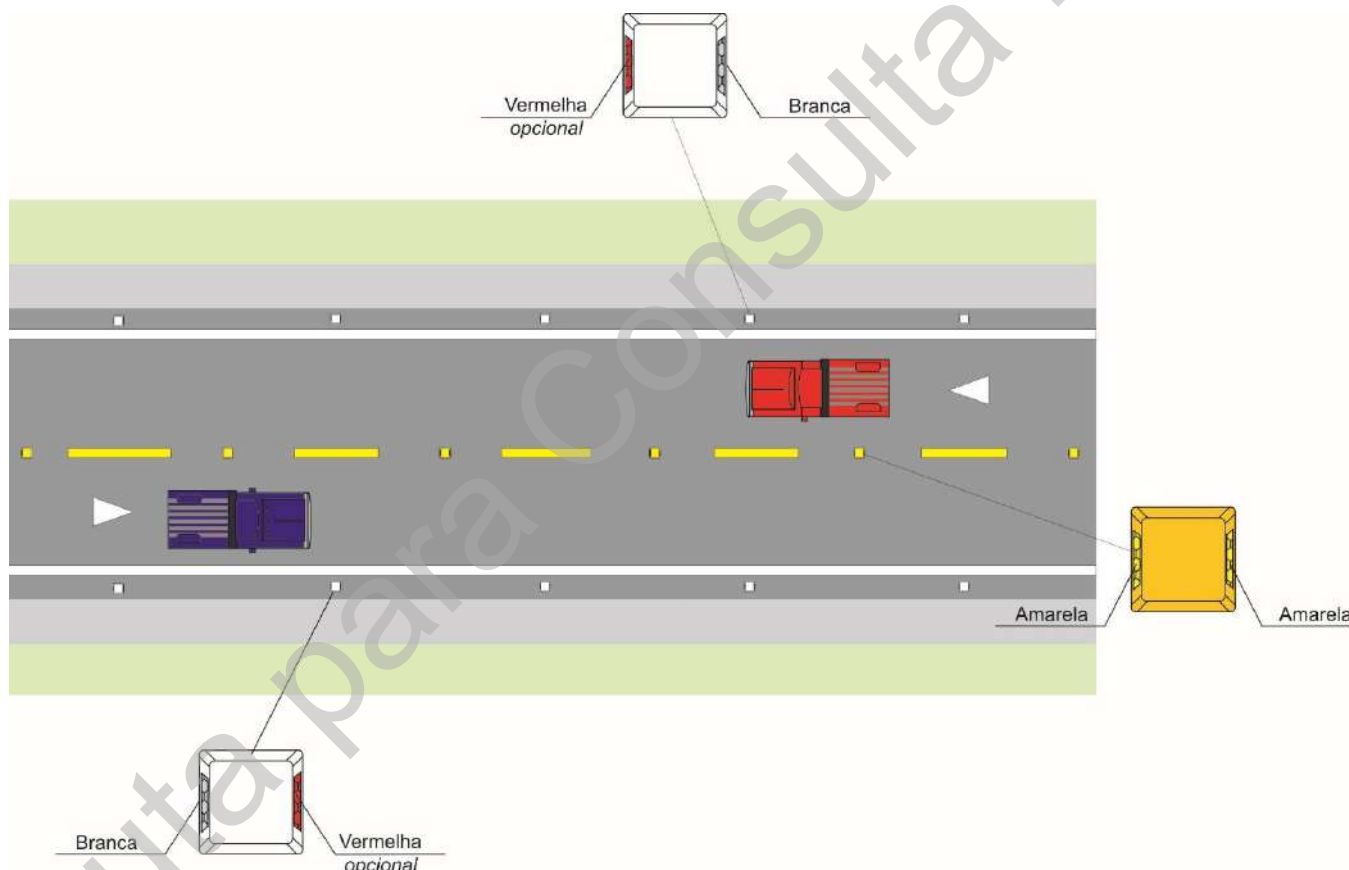


Figura 4-34

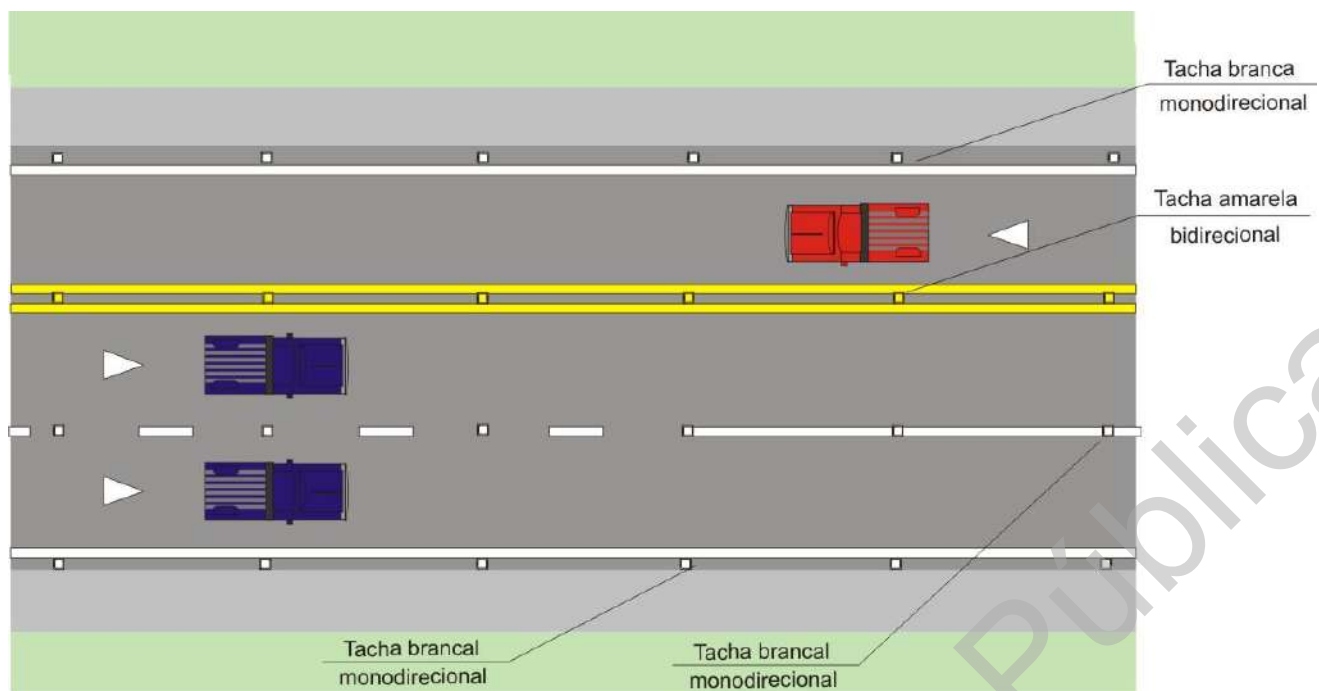


Figura 4-35

**c) Junto à linha tracejada**

A tacha **deve** ser implantada no meio do intervalo entre os segmentos de pintura, no eixo da linha, em todos os intervalos, conforme a Figura 4-36, ou em intervalos alternados, segundo estudos de engenharia de tráfego.

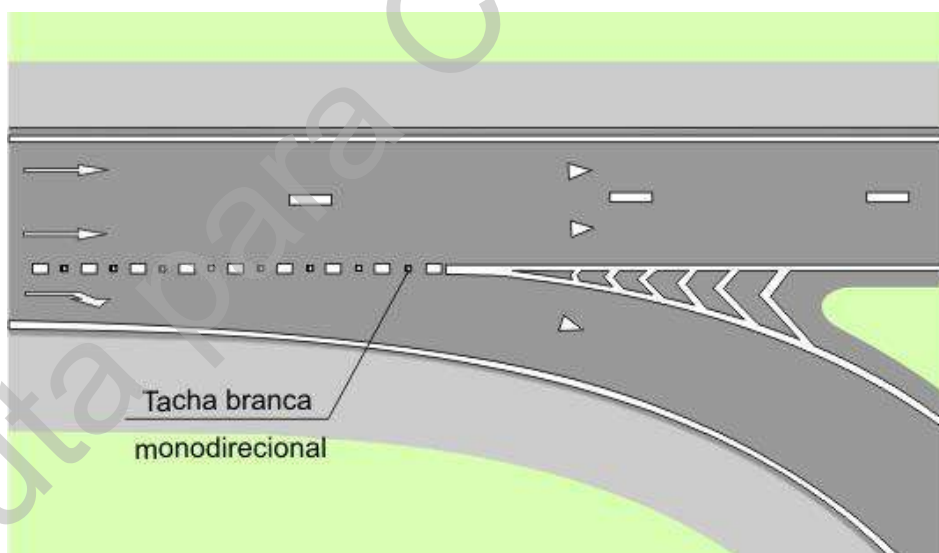


Figura 4-36

**d) Junto à marca de canalização**

A tacha **deve** ser implantada no lado interno da linha de canalização a uma distância máxima de 0,05 m desta e no ponto médio de todos os intervalos (Figura 4-37 e Figura 4-38).



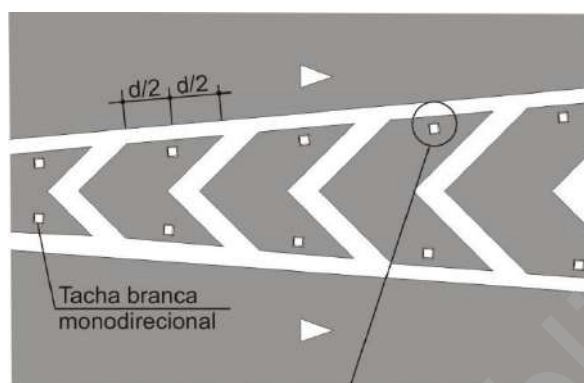
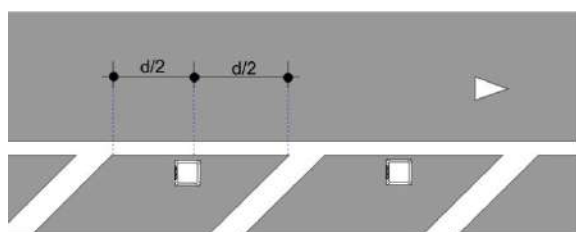


Figura 4-37

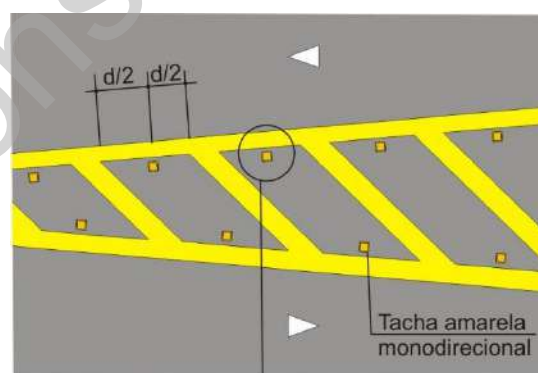
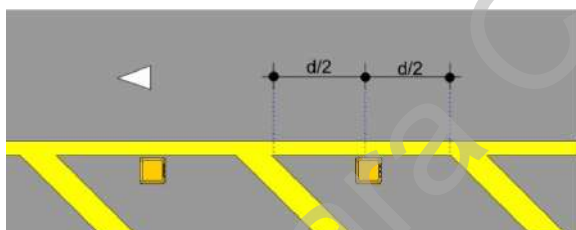


Figura 4-38

Pode também ser utilizada como reforço acompanhando o zebra da canalização, conforme exemplo da Figura 4-39.

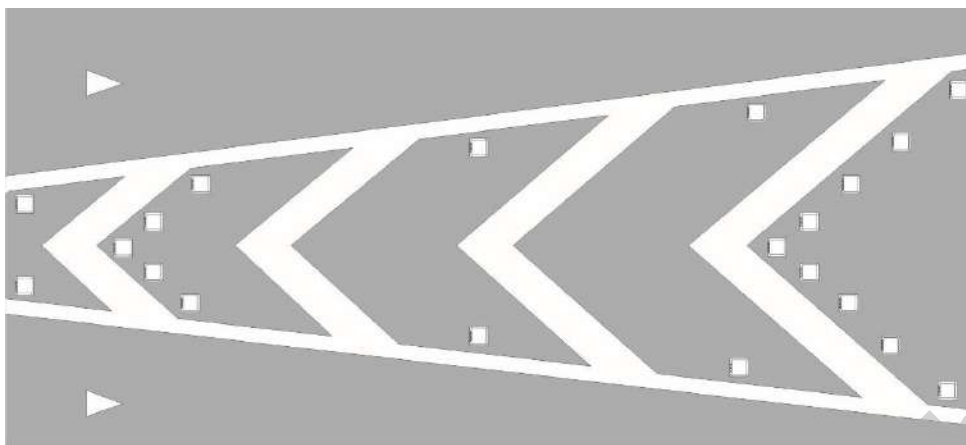


Figura 4-39

### e) Minirrotatória ajardinada

A tacha pode ser implantada a cada 1,00 m, conforme mostrado na Figura 4-40.

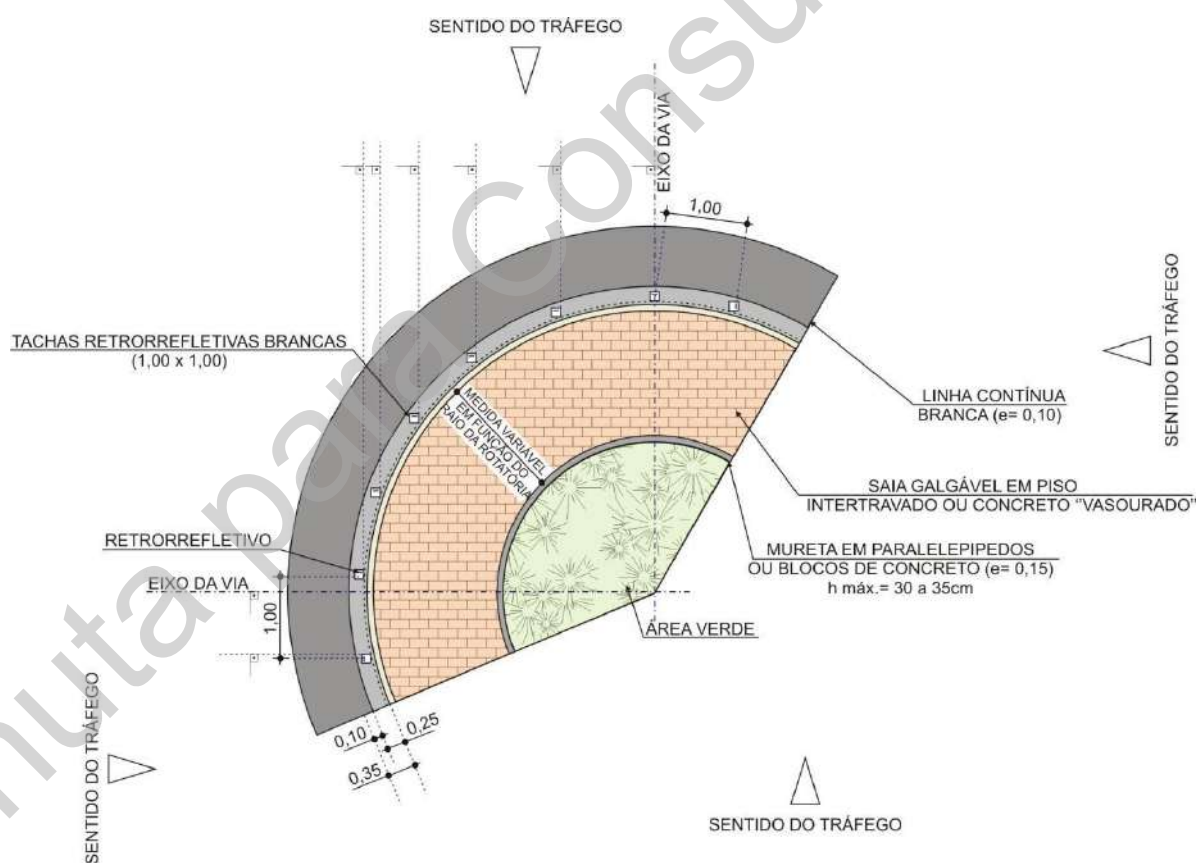


Figura 4-40

## Relacionamento com outra sinalização

O uso de tacha **deve** estar sempre associado a marcas longitudinais ou marcas de canalização.

### 4.4. Tachão

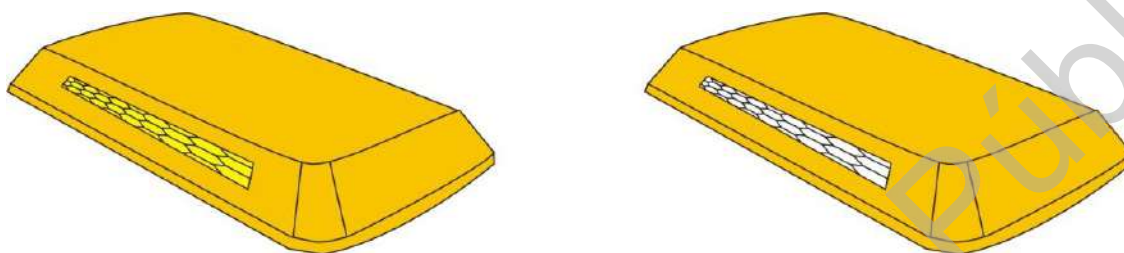


Figura 4-41

#### Definição

O tachão delimita ao condutor a utilização do espaço destinado à circulação, inibindo a transposição de faixa de trânsito ou a invasão de marca de canalização, **devendo** sempre estar associado a uma marca viária.

#### Características

É constituído de material rígido e pigmentado (corpo), usualmente de forma semelhante a troncos de pirâmide com base retangular e elemento retrorrefletivo, aplicado diretamente no pavimento (Figura 4-42).

O tachão **deve** atender no mínimo às normas técnicas da ABNT.

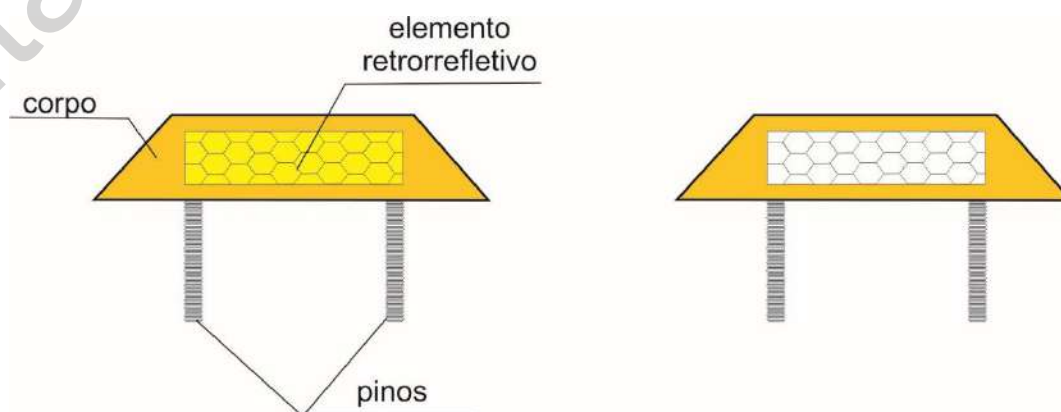


Figura 4-42

## Cor

O corpo do tachão **deve** ser sempre de cor amarela. O elemento retrorrefletivo pode ter as seguintes cores (Figura 4-43).

- branca – para separar fluxos do mesmo sentido;
- amarela – para separar fluxos de sentidos opostos.

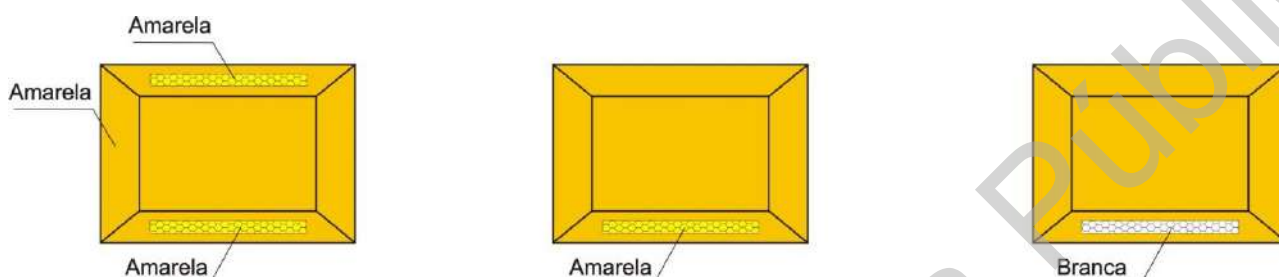


Figura 4-43

## Dimensões

O tachão deve ter as seguintes dimensões (Figura 4-44):

- L1 (face que contém o elemento retrorrefletivo) =  $25,0 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$
- L2 =  $15,0 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$
- H (altura) =  $4,7 \text{ cm} \pm 0,3 \text{ cm}$
- Elemento retrorrefletivo = mínimo  $10,0 \text{ cm} \times 1,5 \text{ cm}$

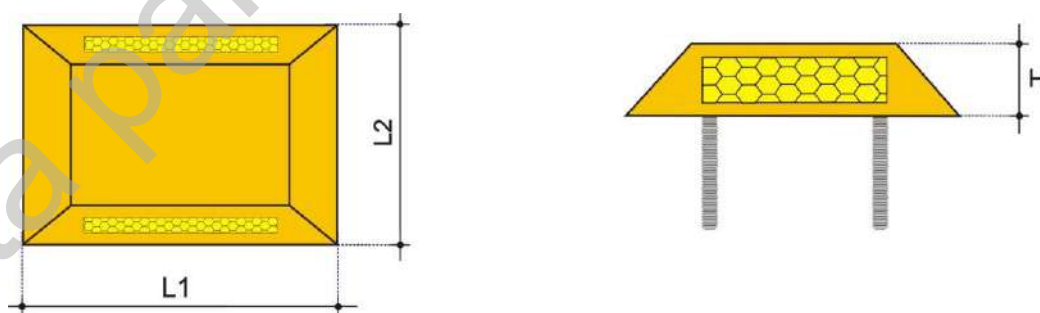


Figura 4-44

### **Princípios de utilização**

Pode ser utilizado quando se deseja manter o condutor circulando no espaço destinado ao rolamento, inibindo as seguintes manobras:

- Transposição de faixas de trânsito separadas por linha contínua;
- Invasão de marca de canalização;
- Transposição de minirrotatória, induzindo o movimento circular para veículo de pequeno porte e permitindo o movimento de conversão para caminhão e ônibus.

**Não deve** ser utilizado:

- Transversal ao fluxo de trânsito;
- Transversal em acostamento;
- Sobre marcas longitudinais de rodovia e de via de trânsito rápido;
- Sobre marcas longitudinais de vias urbanas com velocidade superior a 60 km/h;
- Sobre marcas longitudinais de forma descontínua.

### **Colocação**

O tachão pode ser colocado imediatamente ao lado da sinalização horizontal ou sobre ela com o elemento retrorrefletivo perpendicular ao fluxo e voltado para o sentido de circulação dos veículos, **devendo** ser monodirecional ou bidirecional, de acordo com o sentido de circulação da pista de trânsito. Recomendam-se os seguintes critérios para colocação de tachão, conforme a Tabela 4-7:

Tabela 4-7

Marca Viária	Espaçamento (d)	Afastamento Lateral	Figura
Linha branca contínua de divisão de fluxos de mesmo sentido	A cada 4,00 m	Sobre a linha de canalização	4.45
Linha amarela contínua de divisão de fluxos opostos	A cada 4,00 m	Sobre o eixo da sinalização	4.46
Marca de canalização ao lado de fluxo veicular	A cada 4,00 m	$\leq 0,10$ m da linha de canalização	4.47
Marca de canalização de fluxos divergentes ou convergentes	No mínimo entre linhas internas do zebado	$\leq 0,10$ m da linha de canalização ou do zebado	4.48
Minirrotatória	A cada 0,25 m	$\leq 0,10$ m da linha de canalização	4.49

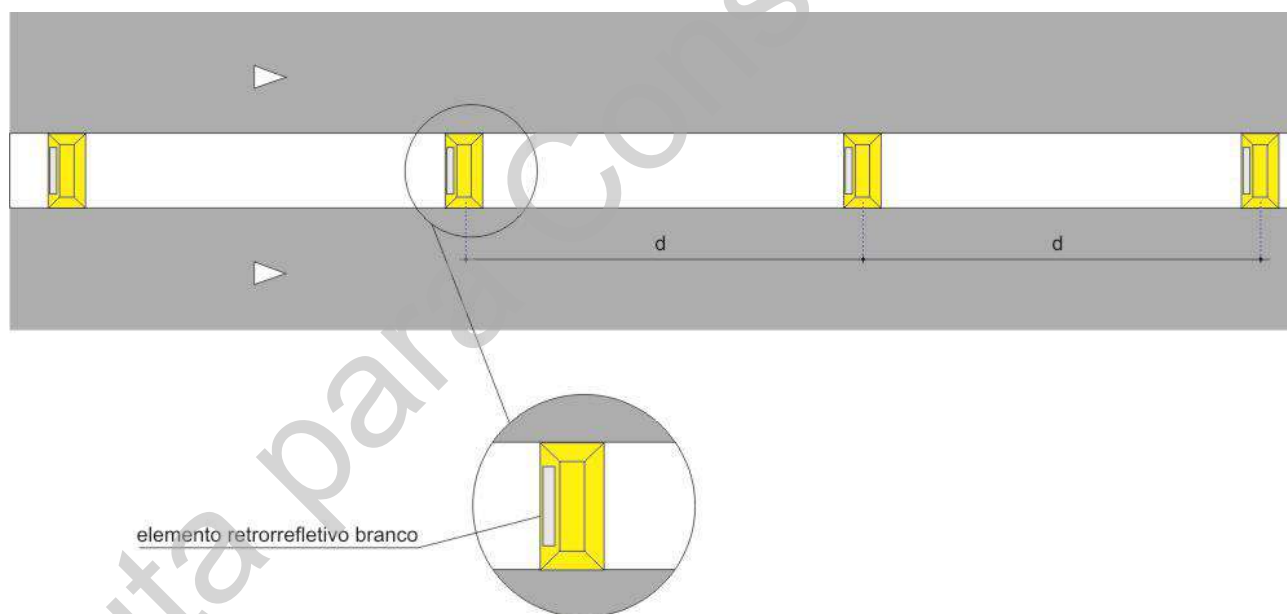


Figura 4-45

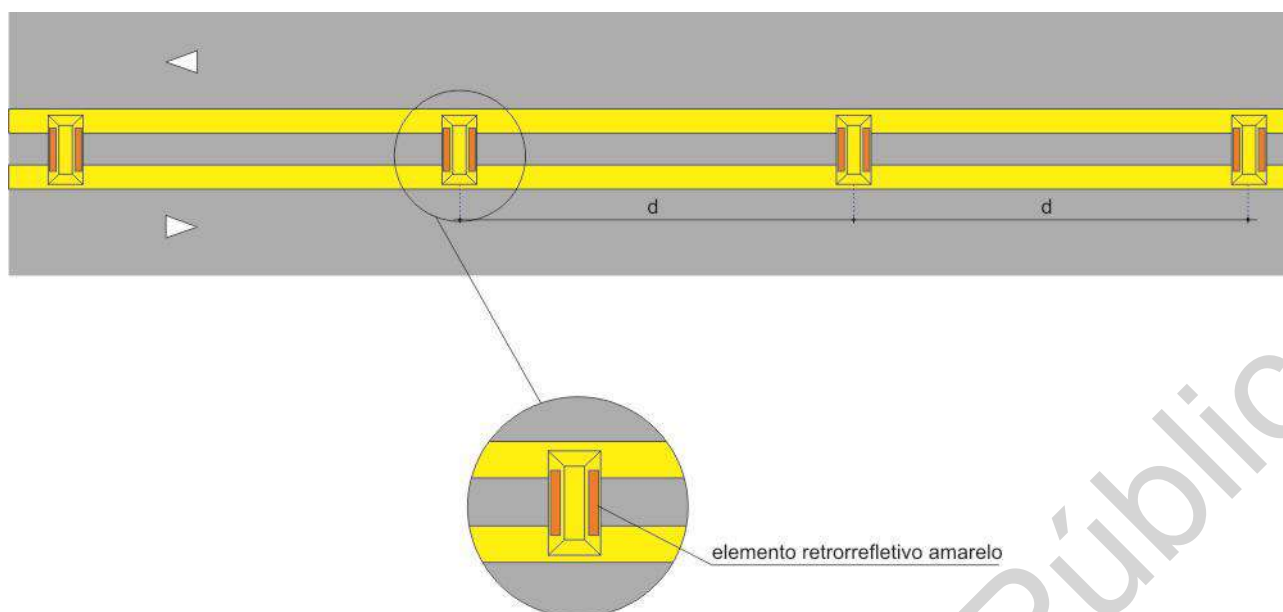


Figura 4-46

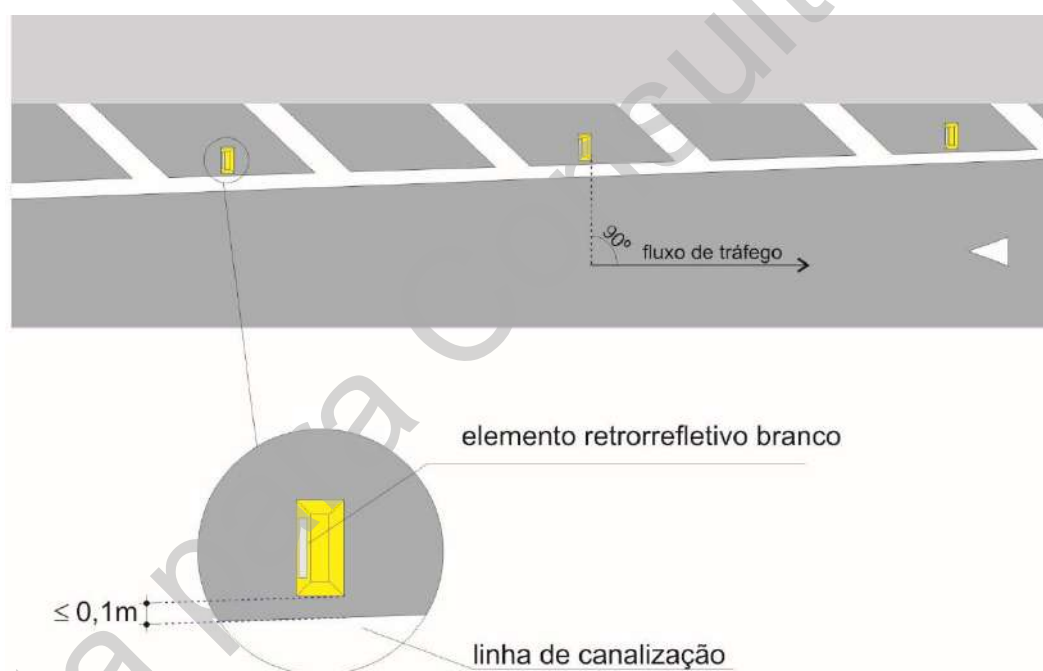


Figura 4-47

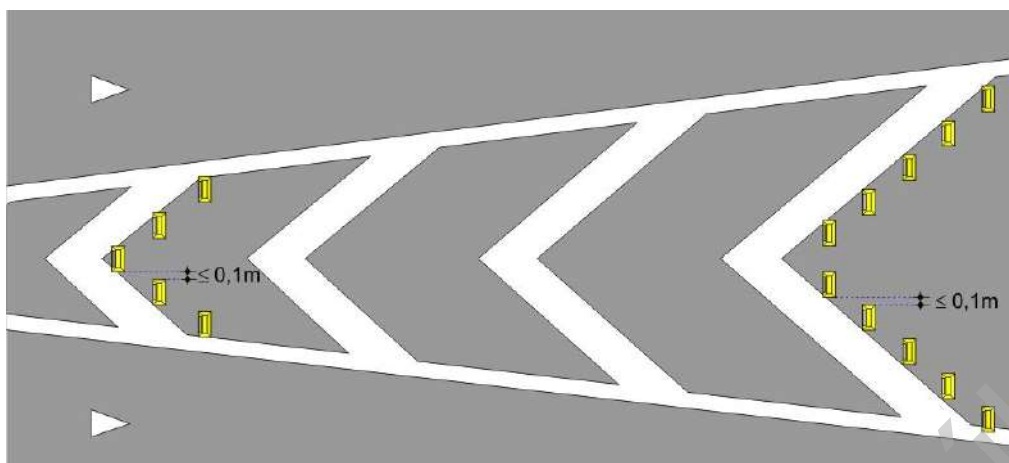


Figura 4-48

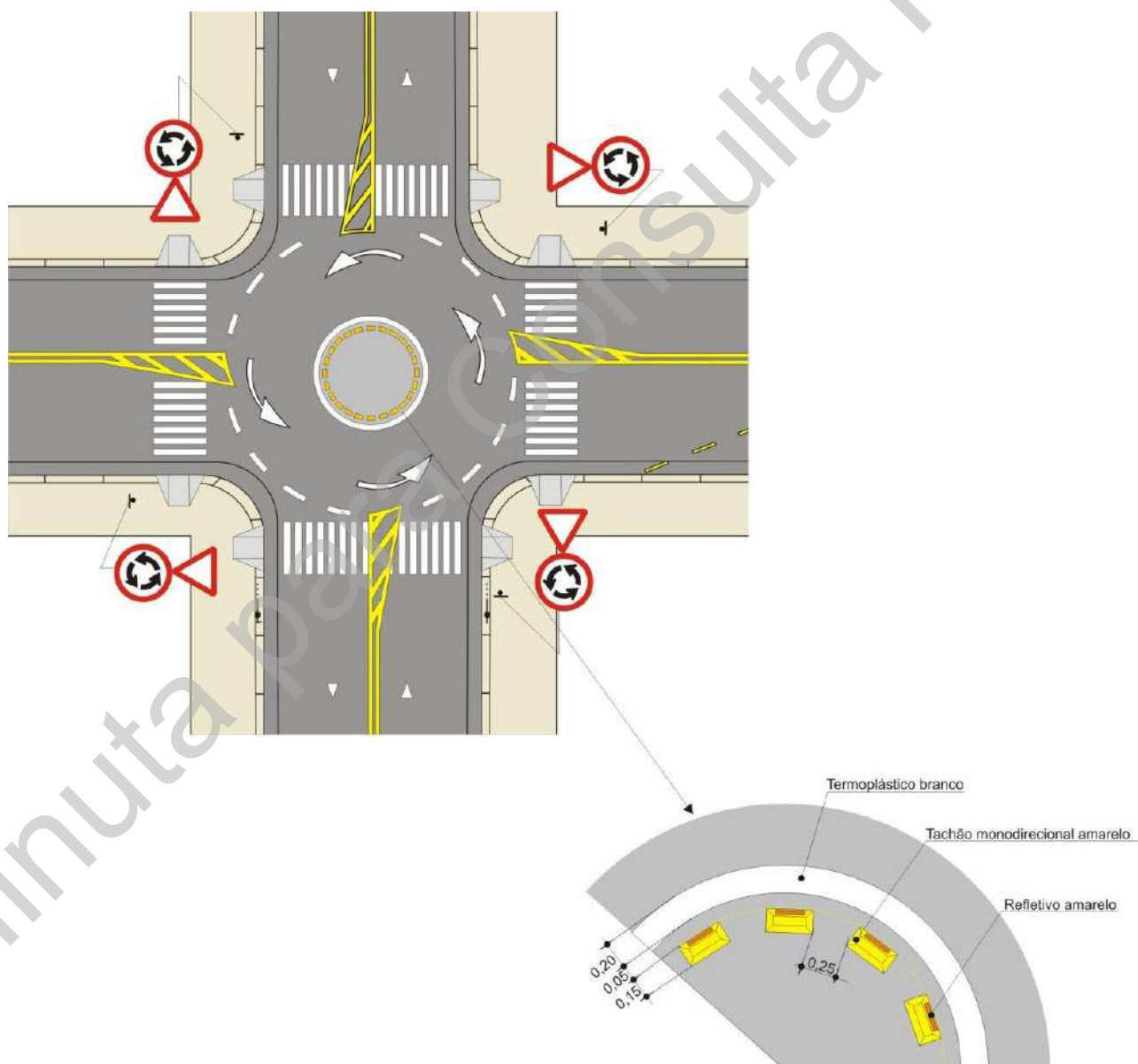


Figura 4-49



### Relacionamento com outra sinalização

O uso de tachão **deve** estar sempre associado a marcas longitudinais ou marcas de canalização.

#### 4.5. Cilindro Delimitador

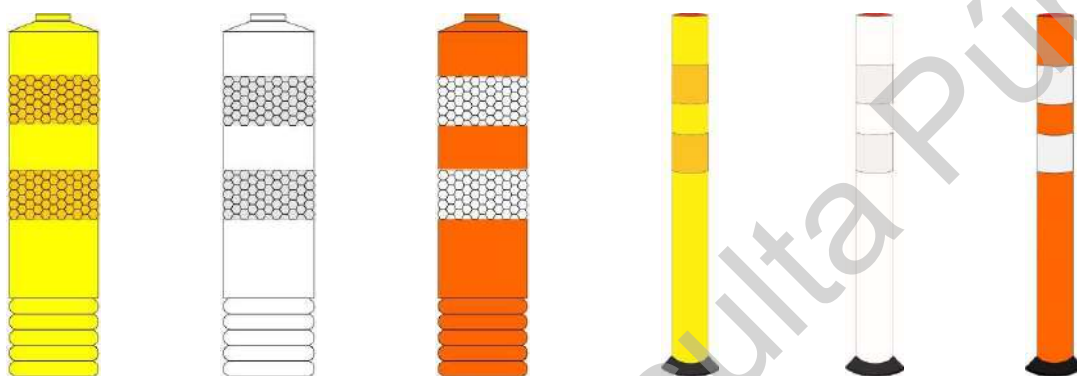


Figura 4-50

### Definição

O cilindro delimitador proporciona ao condutor melhor percepção do espaço destinado à circulação, realçando a marca longitudinal e/ou marca de canalização, inibindo a transposição de marcas viárias ou melhorando a visibilidade de obstáculos na via.

### Características

Possui forma cilíndrica, sendo constituído de material deformável que pode permitir a recuperação ou não da forma inicial, quando abalroado (Figura 4-52).

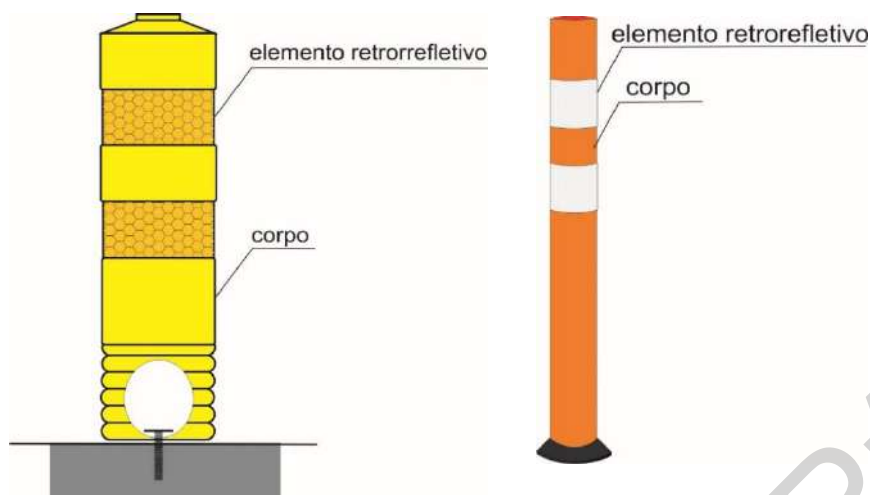


Figura 4-51

O cilindro delimitador **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

### Cor

Em situação de uso permanente, a cor do corpo e a do elemento retrorrefletivo **devem** sempre acompanhar a cor da marca viária que o cilindro delimitador complementa (Figura 4-52).

Em situações de uso temporário (obras), o corpo do cilindro delimitador **deve** ser sempre na cor laranja e o elemento retrorrefletivo na cor branca (Figura 4-53).

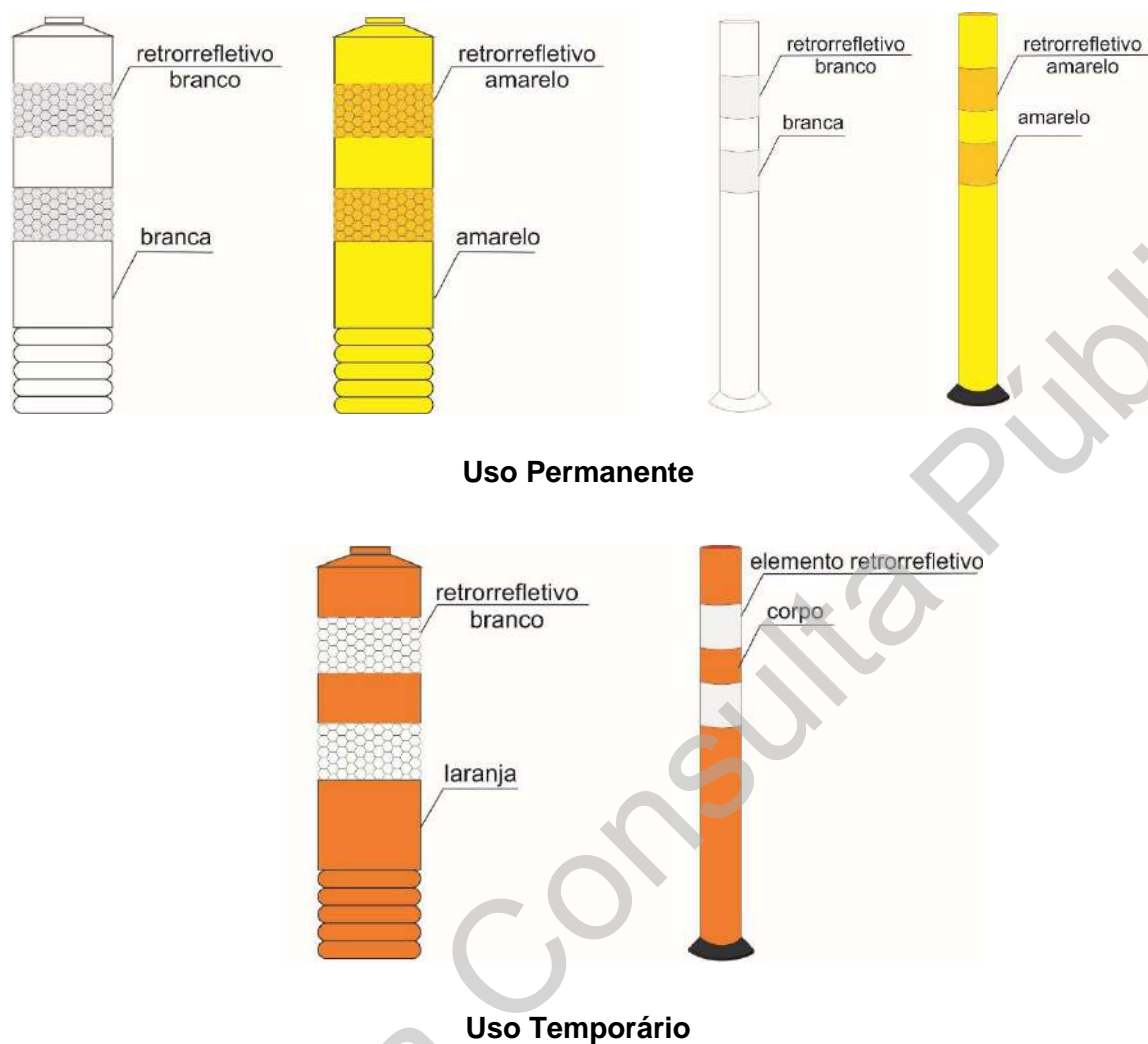


Figura 4-52

### Dimensões

O cilindro delimitador **deve** ter as seguintes dimensões, conforme a Figura 4-53:

- H (altura) = mínimo de 75,0 cm e máximo de 80,0 cm
- D (diâmetro) = máximo de 20,0 cm

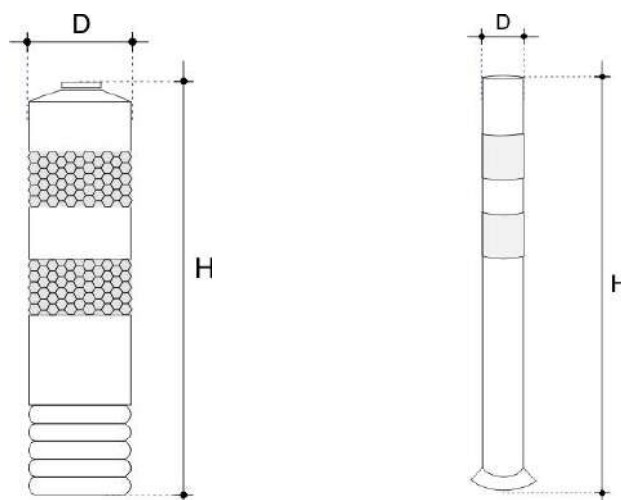


Figura 4-53

### Princípios de utilização

Pode ser utilizado quando se deseja inibir a circulação de veículos sobre marcas viárias, evitando o seu desrespeito, quando a geometria da via dificulta a visualização dessas marcas, aumentar as condições de visualização da marca longitudinal e/ou marca de canalização, dentre outros.

Pode ser utilizado também para melhorar a visibilidade de obstáculos na via, tais como ilhas, canteiros ou refúgios, dentre outros.

### Colocação

A seguir, são apresentados alguns critérios de colocação do cilindro delimitador, podendo ser adotados outros, determinados por estudos de engenharia de tráfego.

- **Marca de canalização**

Os cilindros **devem** ser colocados paralelos ao fluxo veicular que se deseja inibir, afastados de no mínimo 0,20 m da borda interna da linha de canalização e com intervalo máximo 3,00 m entre si (Figura 4-54).

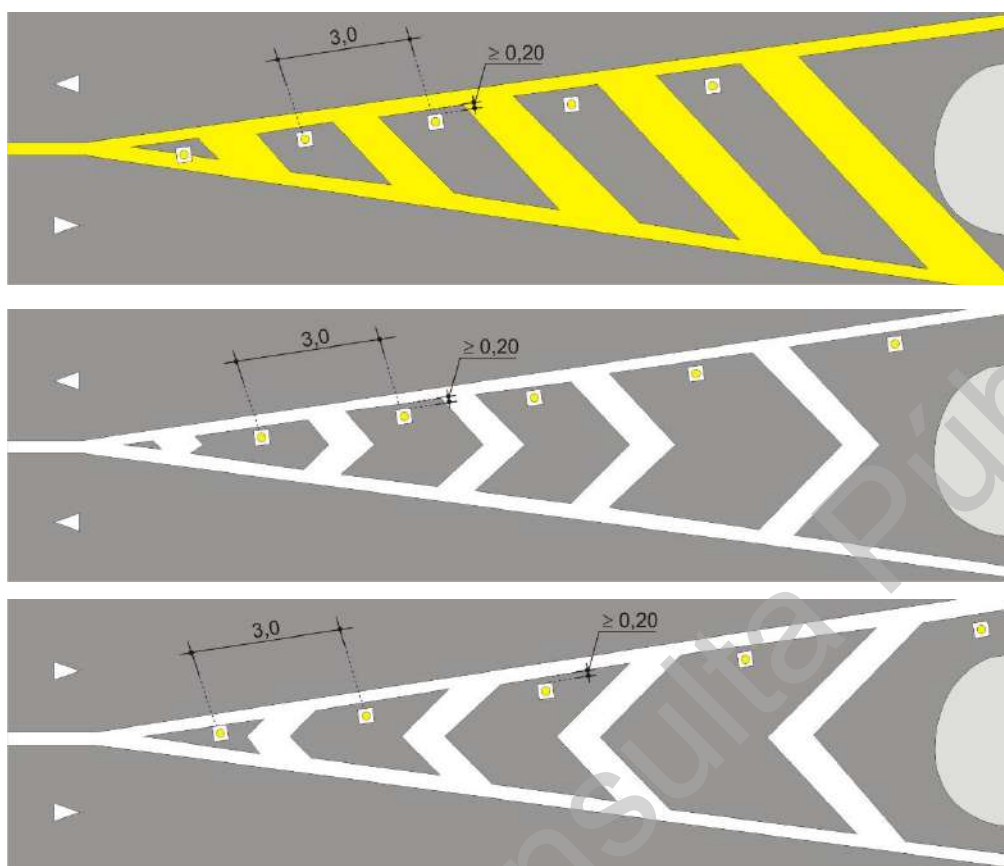


Figura 4-54

Os cilindros podem também ser colocados no alinhamento dos vértices do zebrado da marca de canalização com intervalo máximo de 3,00 m entre si (Figura 4-55).

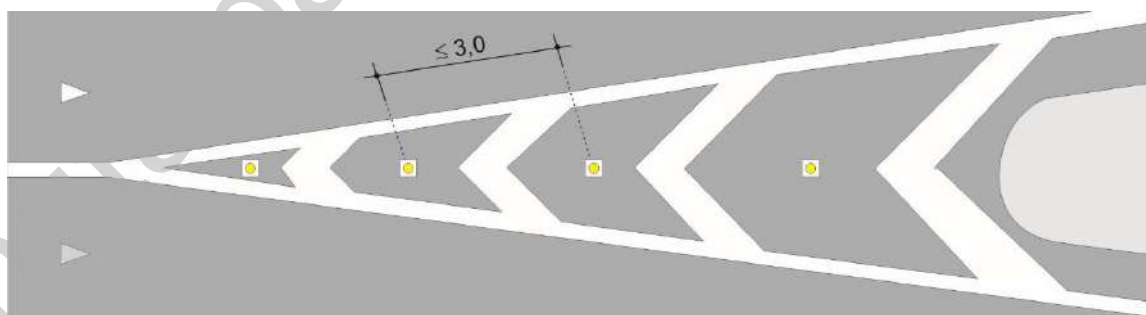


Figura 4-55

- **Marca de canalização - canteiro fictício**

Os cilindros **devem** ser colocados paralelos ao fluxo veicular, afastados de no mínimo 0,20 m da borda interna da linha de canalização com intervalo máximo de 3,00 m entre si.

Os cilindros também podem ser colocados no eixo longitudinal da marca de canalização com intervalo máximo de 3,00 m entre si (Figura 4-56).

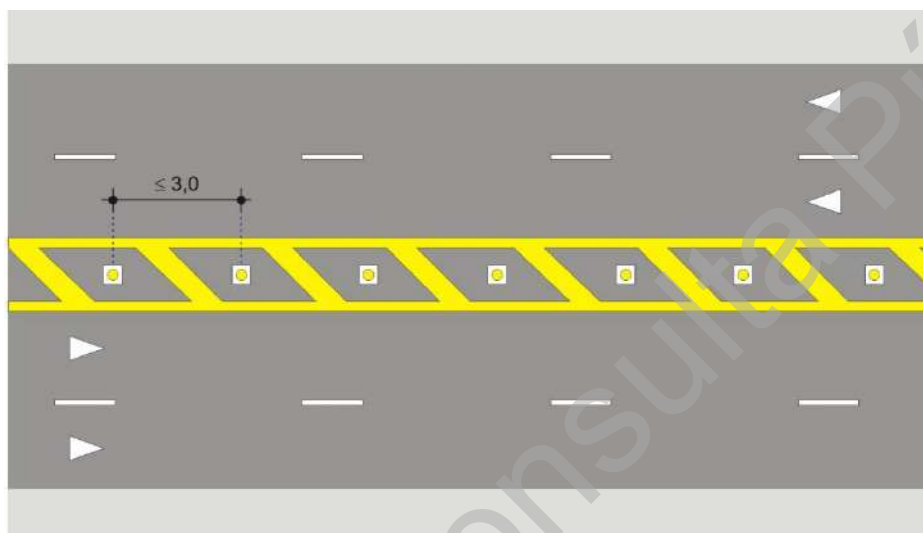


Figura 4-56

- **Linha de divisão de fluxos**

Pode ser utilizado sobre linha contínua de divisão de fluxos (Figura 4-57).

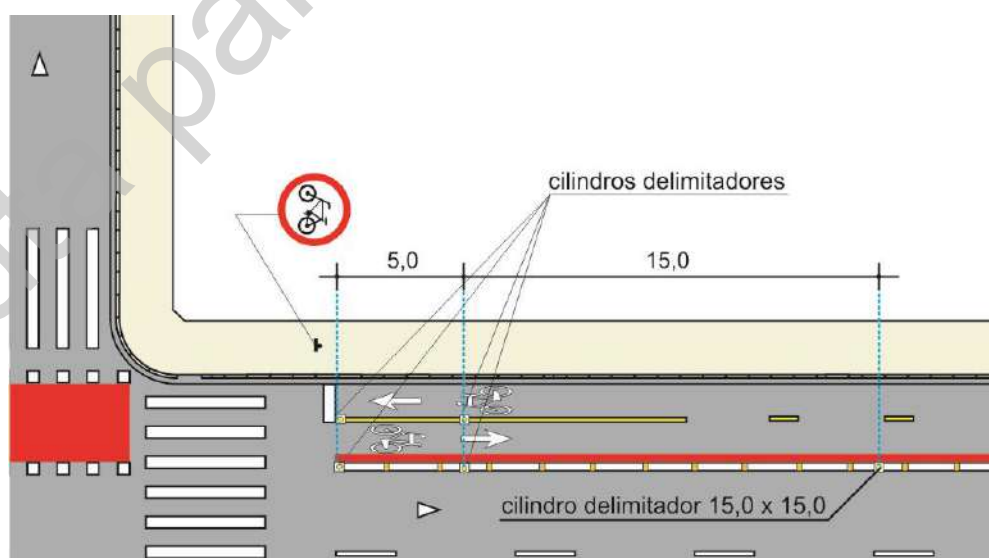


Figura 4-57

- **Obstáculo, refúgio e canteiro divisor de pistas**

A seguir, é apresentado um exemplo de sua utilização sobre marcas que sinalizam obstáculos na pista (Figura 4-58).

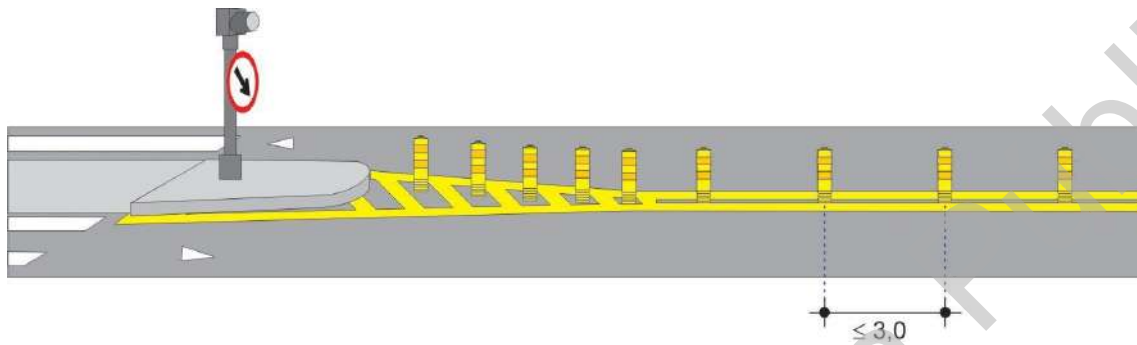


Figura 4-58

#### **Relacionamento com outra sinalização**

O uso de cilindro delimitador pode estar associado à marca de canalização e/ou marca longitudinal.

## 5. DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA

São dispositivos utilizados para melhorar a percepção do condutor quanto aos obstáculos e situações geradoras de perigo potencial à sua circulação, que estejam na via ou adjacentes a ela, ou quanto a mudanças bruscas no alinhamento horizontal da via.

Possuem as cores amarela e preta, quando sinalizam situações permanentes, e adquirem cores laranja e preta, quando sinalizam situações temporárias, como obras.

Os dispositivos de sinalização de alerta são classificados desta forma:

- Marcador de Obstáculo;
- Marcador de Perigo;
- Marcador de Alinhamento.

### 5.1. Marcador de Obstáculo



Figura 5-1

#### Definição

O marcador de obstáculo alerta o condutor quanto à existência de obstáculo na via capaz de afetar sua segurança, como pilares e vigas de viadutos, passarelas e qualquer outra estrutura disposta na via ou na área adjacente a ela.

#### Características

É composto de faixas de cores alternadas, apostas no próprio obstáculo (Figura 5-1).



No caso de obstáculo lateral ou bifurcação, as faixas **devem** possuir inclinação de 45°, indicando o lado do obstáculo por onde o veículo **deve** passar (Figura 5-2). Em obstáculo aéreo, a inclinação **deve** ser de 90° (Figura 5-3). A Figura 5-4 apresenta um exemplo de aplicação.

### Cor

As faixas **devem** ser alternadas nas cores preta e amarela no caso de uso permanente e, em situação de uso temporário, nas cores laranja e preta.

As faixas **devem** ser retrorrefletivas, exceto a de cor preta, que **deve** ser fosca.

### Dimensões

A largura das faixas **deve** ser de 0,30 m para obstáculo lateral (Figura 5-2) e de 0,40 m para obstáculo sobre a pista (Figura 5-3).

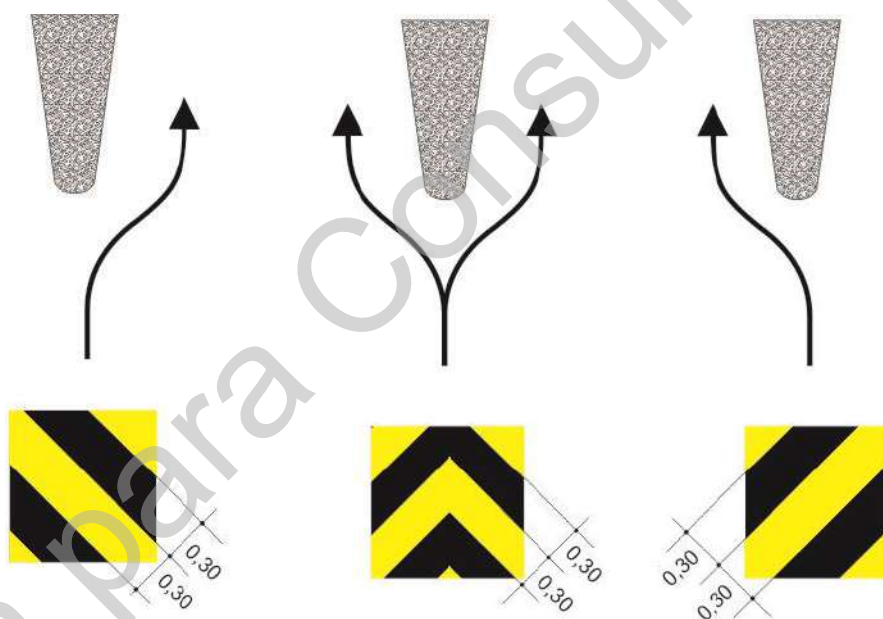


Figura 5-2



Figura 5-3



Figura 5-4

### Princípios de Utilização

O marcador de obstáculo pode ser utilizado em locais com restrição de altura e/ou largura para a circulação de veículos, tais como pilar ou viga de viaduto (Figura 5-5 e Figura 5-6), cabeceira de ponte estreita (Figura 5-7) ou qualquer outra estrutura disposta sobre a via ou adjacente a ela.



Figura 5-5

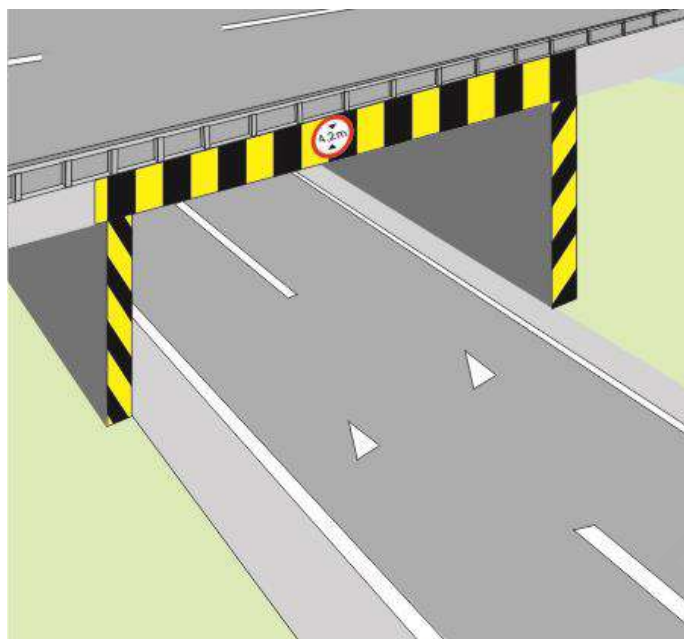


Figura 5-6

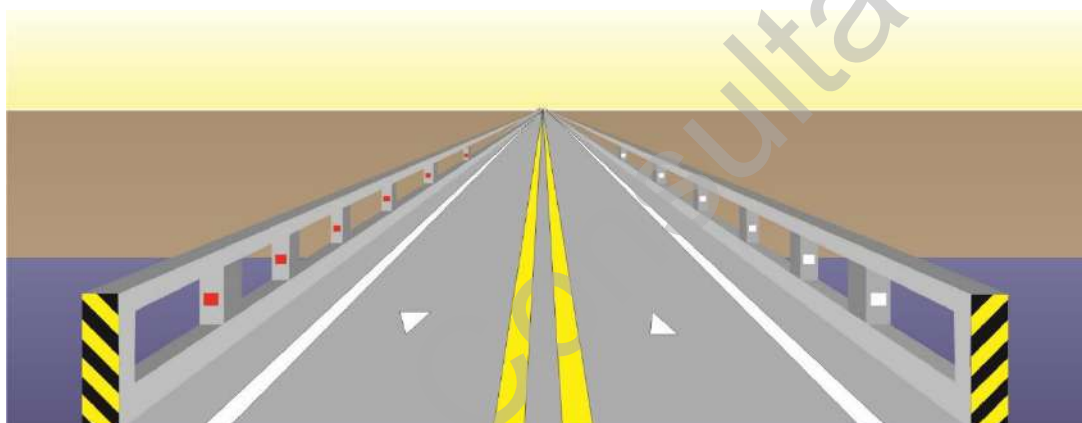


Figura 5-7

A Figura 5-8 apresenta exemplo de situação temporária, como uma obra.

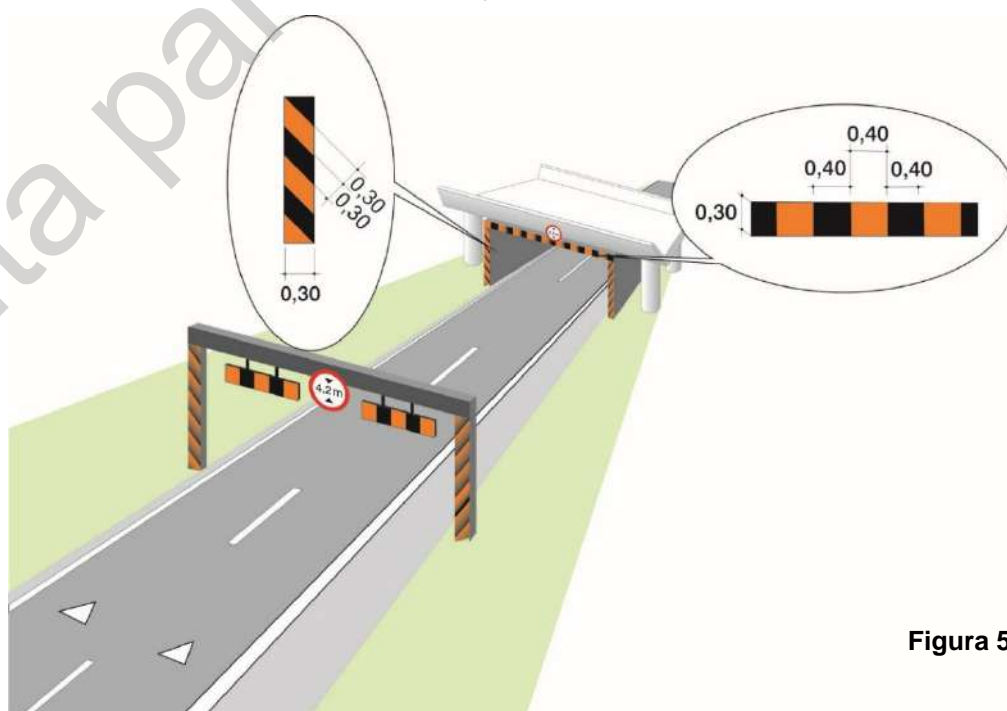


Figura 5-8

## Colocação

As faixas **devem** ser aplicadas diretamente no obstáculo.

## Relacionamento com outra sinalização

A marcação de obstáculos pode estar acompanhada de sinalização vertical de regulamentação e/ou advertência, assim como de sinalização horizontal e outros dispositivos auxiliares e de segurança pertinentes.

### 5.2. Marcador de Perigo

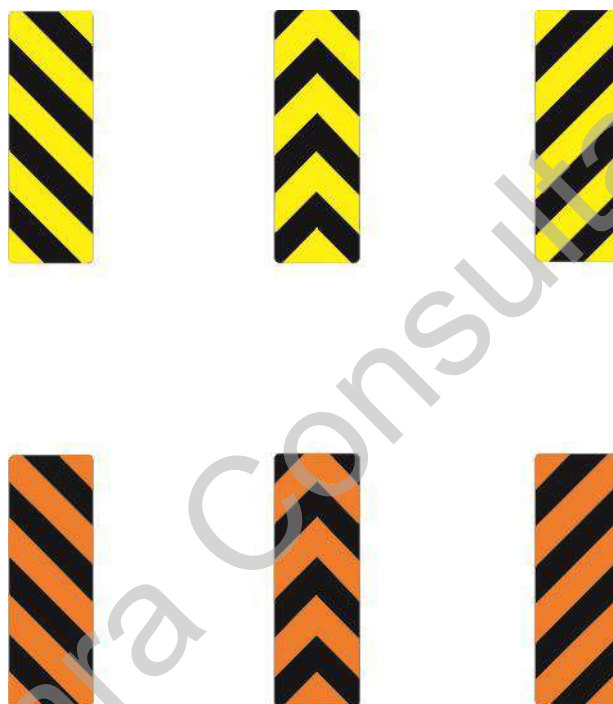


Figura 5-9

## Definição

O marcador de perigo alerta o condutor quanto à presença de situações potencialmente perigosas na pista ou próximo a ela, tais como vértice de bifurcação, ilha, refúgio para pedestres, pilar de viaduto e cabeceira de ponte estreita, entre outras.

## Características

É constituído de uma placa retangular com faixas em cores alternadas e inclinadas de 45°, indicando o lado do obstáculo por onde o veículo **deve** passar (Figura 5-10).

## Cor

As faixas **devem** ser alternadas nas cores preta e amarela em caso de uso permanente e, em situação de uso temporário, nas cores laranja e preta.

As faixas **devem** ser retrorrefletivas, exceto a de cor preta, que **deve** ser fosca.

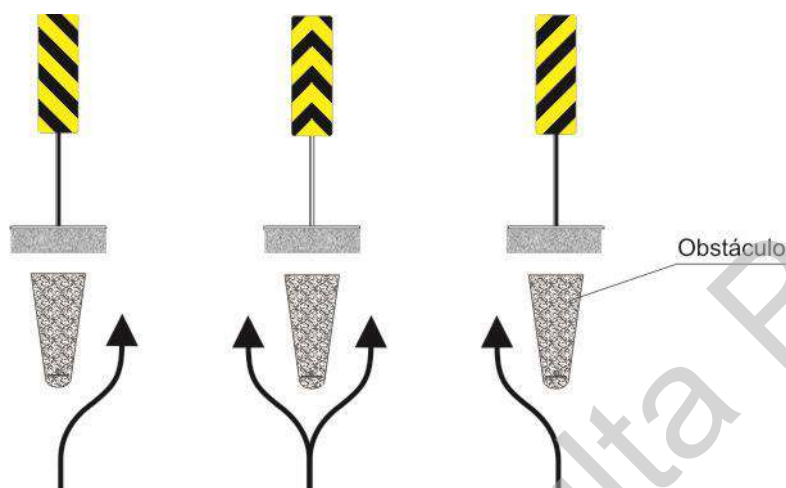


Figura 5-10

## Dimensões

O marcador de perigo possui formato retangular na proporção de 1:3.

**Dimensões mínimas:** 0,20 m x 0,60 m para via urbana e de 0,30 m x 0,90 m para via rural e via urbana de trânsito rápido. A largura das faixas **deve** ser de 0,10 m, inclinadas de 45°, conforme a Figura 5-11.

**Dimensões máximas:** 0,50 m x 1,50 m, com largura das faixas de 0,15 m, para uso em situações especiais, definidas por estudos de engenharia de tráfego.

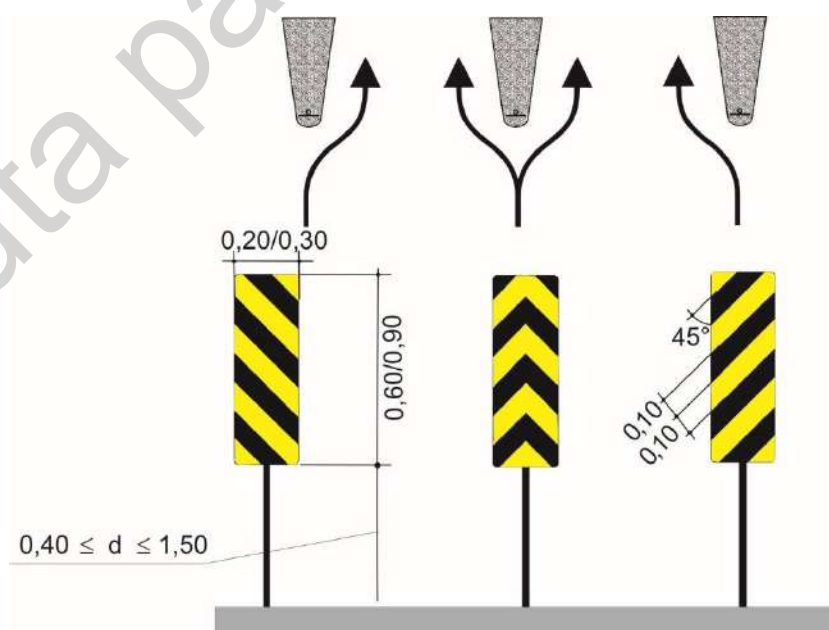


Figura 5-11

### Princípios de Utilização

O marcador de perigo é utilizado para melhorar percepção de obstáculo, tais como vértices de bifurcação (Figura 5-12), ilha (Figura 5-13), pilar de viaduto (Figura 5-14) e cabeceira de ponte (Figura 5-15), entre outros casos.

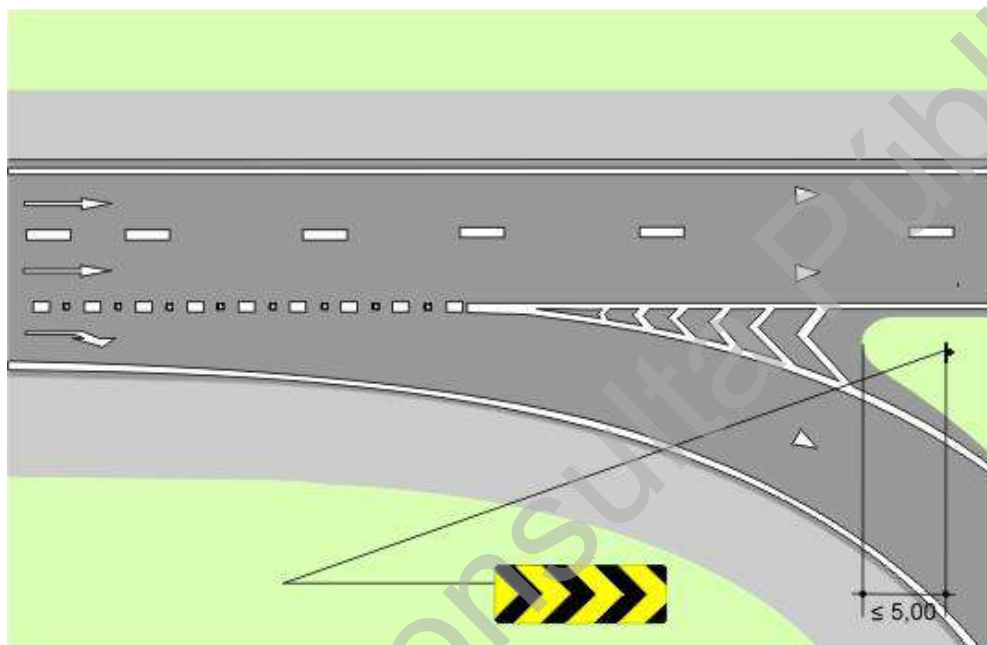


Figura 5-12

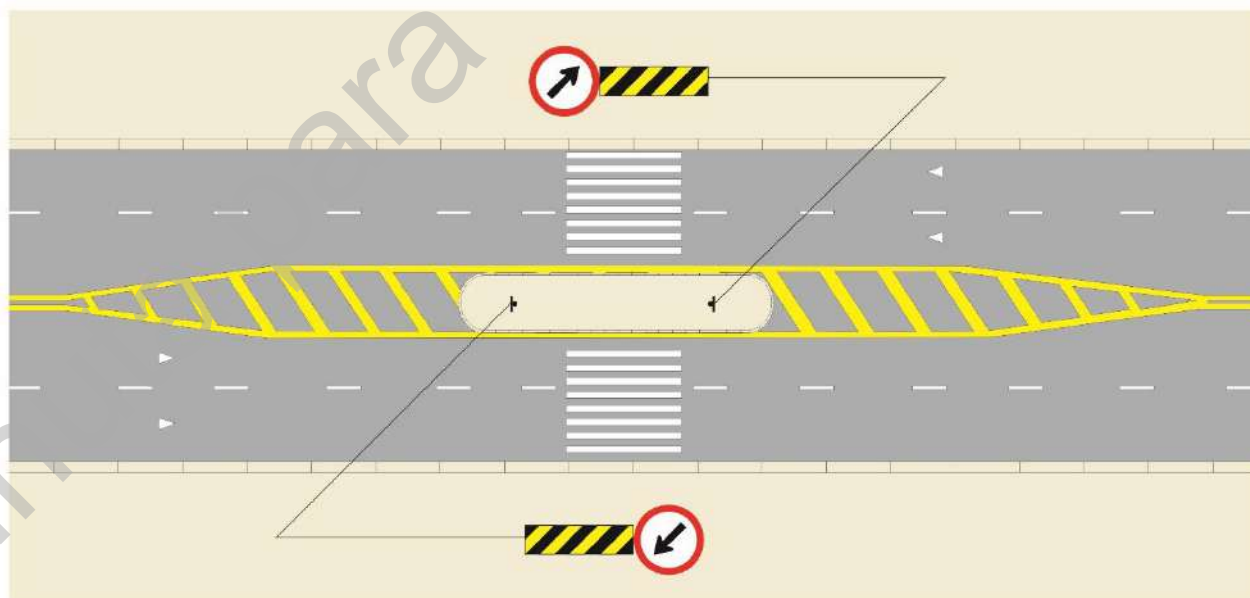


Figura 5-13



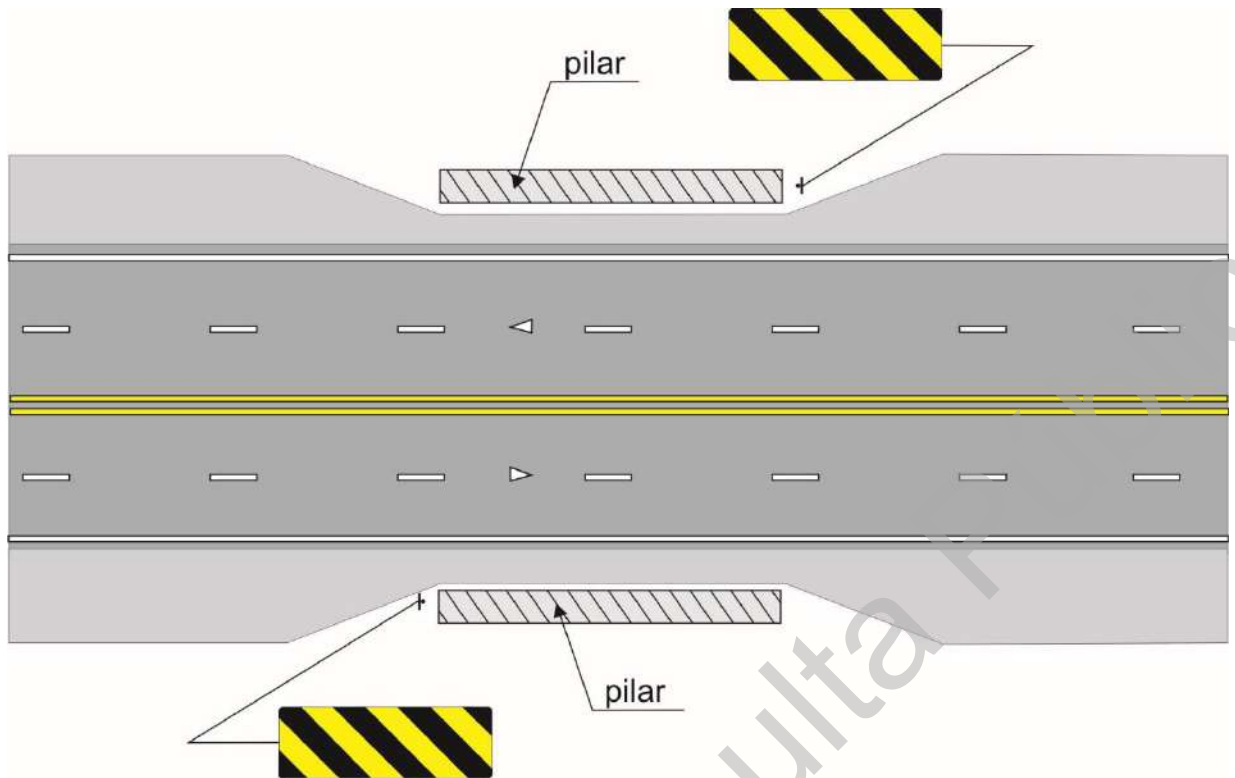


Figura 5-14

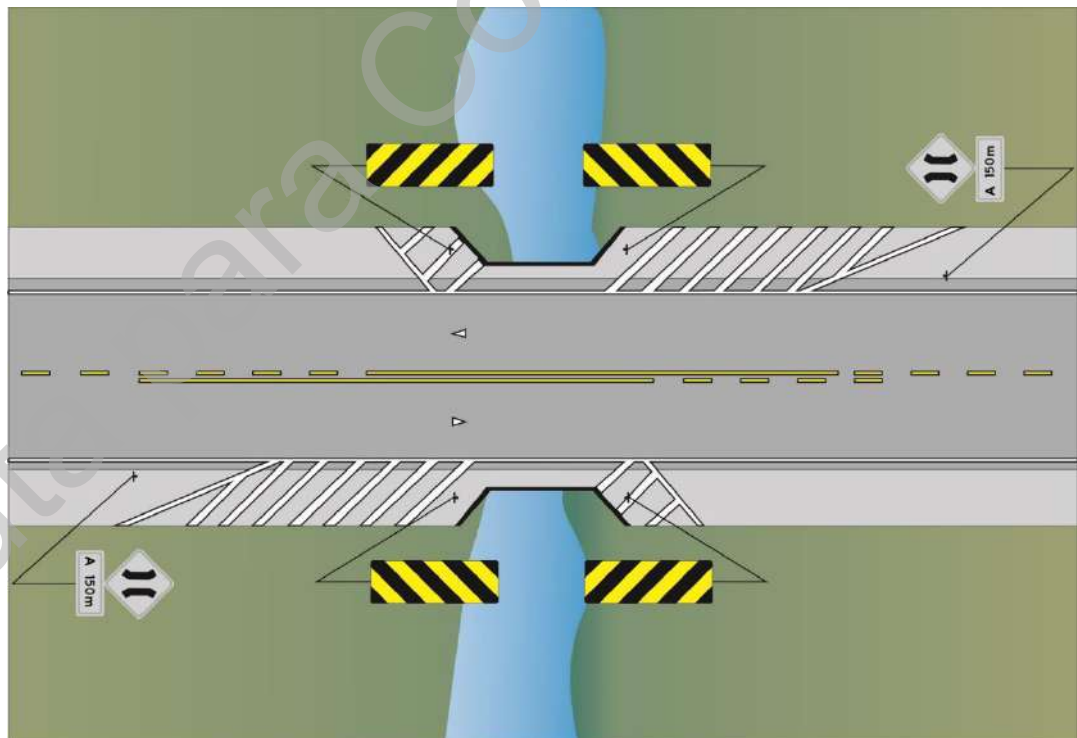


Figura 5-15

### Colocação

O marcador de perigo **deve** ser afixado em suporte de forma que o limite inferior fique no mínimo a 0,40 m e no máximo a 1,50 m em relação à superfície da pista (Figura 5-16).

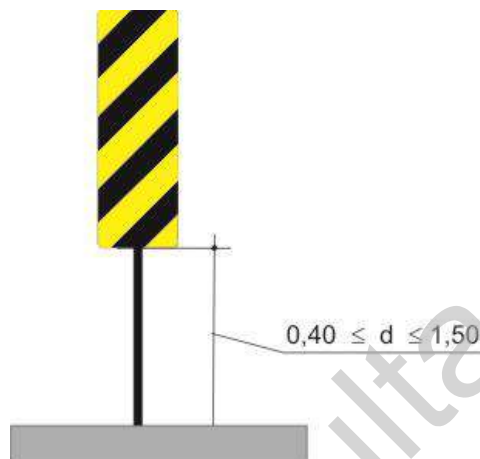


Figura 5-16

O marcador de perigo **deve** ser colocado imediatamente à frente dos obstáculos, tais como início de ilha, refúgio, canteiro central ou bifurcação, à distância de no mínimo 0,30 m e no máximo de 2,00 m para via urbana (Figura 5-17) e de no máximo 5,0 m para via rural (Figura 5-12), garantindo-se um afastamento lateral mínimo de 0,40 m.

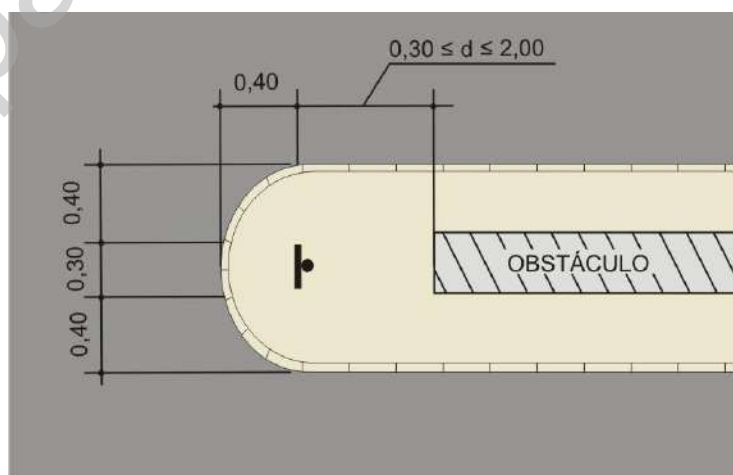


Figura 5-17



### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O marcador de perigo pode estar acompanhado de sinalização vertical de regulamentação e de advertência, assim como marcas viárias e dispositivos delimitadores pertinentes à situação a que estão aplicados.

### 5.3. Marcador de Alinhamento

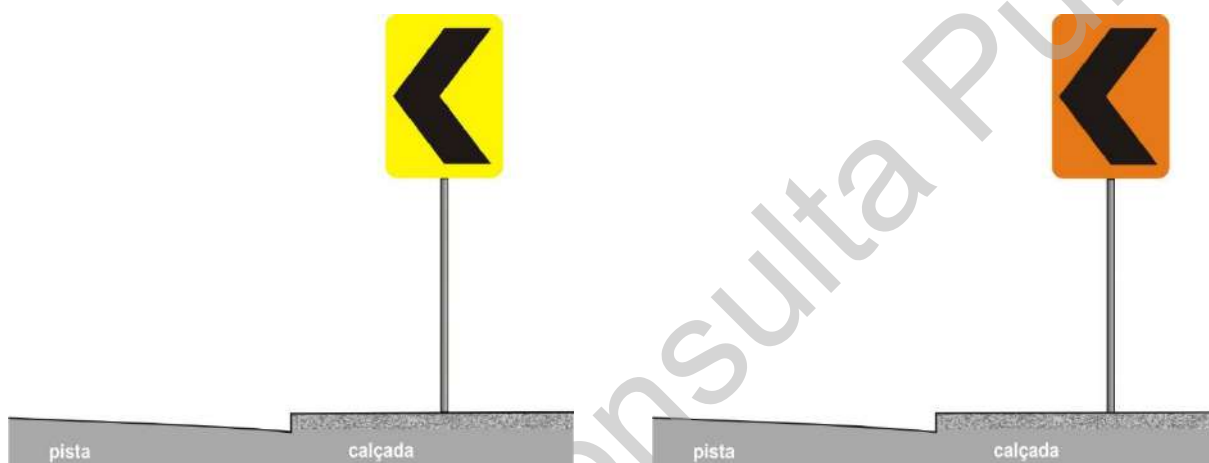


Figura 5-18

#### Definição

O marcador de alinhamento alerta o condutor do veículo sobre alteração no alinhamento horizontal da via.

#### Características

É constituído de placa afixada em suporte com uma ponta de seta inscrita, indicando a direção da mudança do alinhamento da pista naquele trecho de via (Figura 5-18).

#### Cor

**Deve** ter fundo na cor amarela e ponta de seta na cor preta em caso de uso permanente e, em situação de uso temporário, nas cores laranja e preta, respectivamente (Figura 5-18).

**Deve** ser confeccionado com material retrorrefletivo, exceto a cor preta, que **deve** ser não refletiva (fosca).

### Dimensões

O marcador de alinhamento **deve** ter formato retangular com as dimensões de 0,50 m x 0,60 m, conforme detalhado na Figura 5-19.

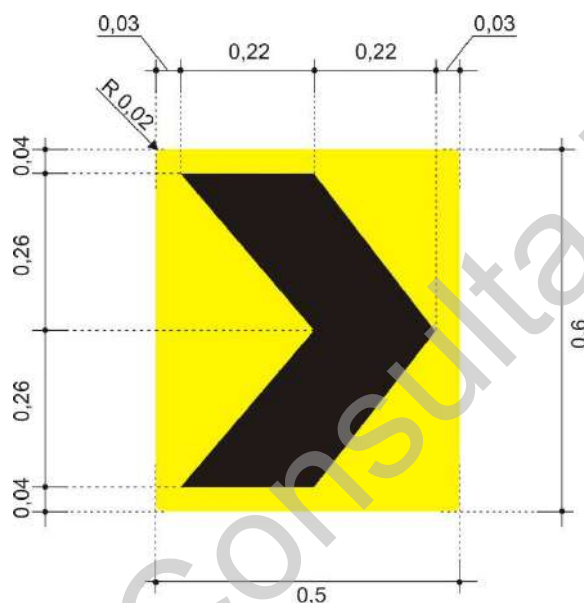


Figura 5-19

### Princípios de Utilização

Pode ser utilizado para alertar quanto à existência de alteração no alinhamento horizontal da via, tal como trecho em curva e estreitamento de pista, entre outros.

### Colocação

O dispositivo de sinalização **deve** ser implantado em série ao longo de todo o trecho onde ocorre a mudança no alinhamento do lado externo da curva e com a ponta da seta voltada para o lado interno da curva ou da pista (Figura 5-24).

A borda inferior do dispositivo deve estar a uma altura mínima de 0,80 m e máxima de 1,50 m da superfície da pista (Figura 5-20).

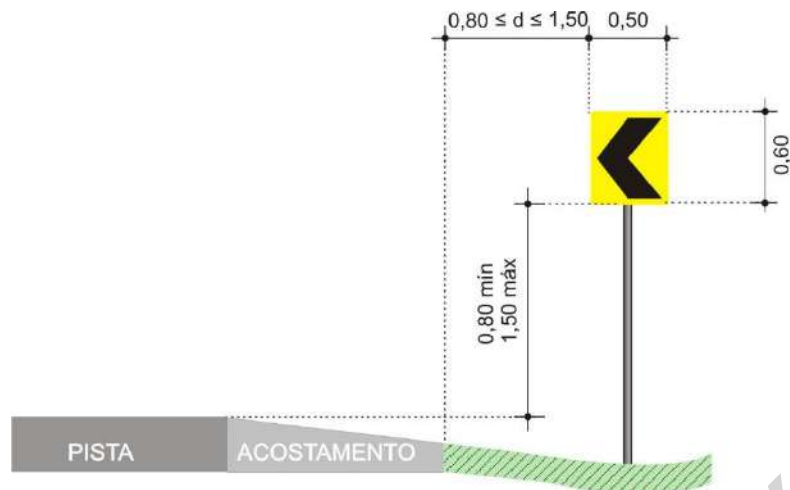


Figura 5-20

O afastamento lateral (d) **deve** obedecer aos seguintes critérios:

- Via urbana - entre 0,40 m e 1,50 m em relação ao fim do pavimento (Figura 5-21).

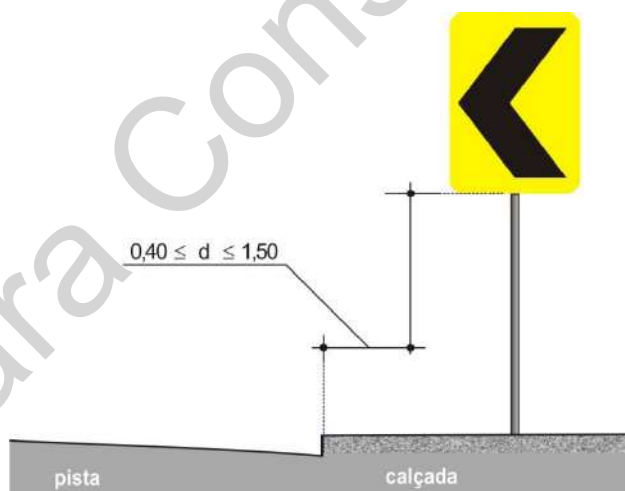


Figura 5-21

- Via rural - de no mínimo 1,50 m e no máximo 3,00 m em relação ao fim do acostamento ou do pavimento (Figura 5-22).

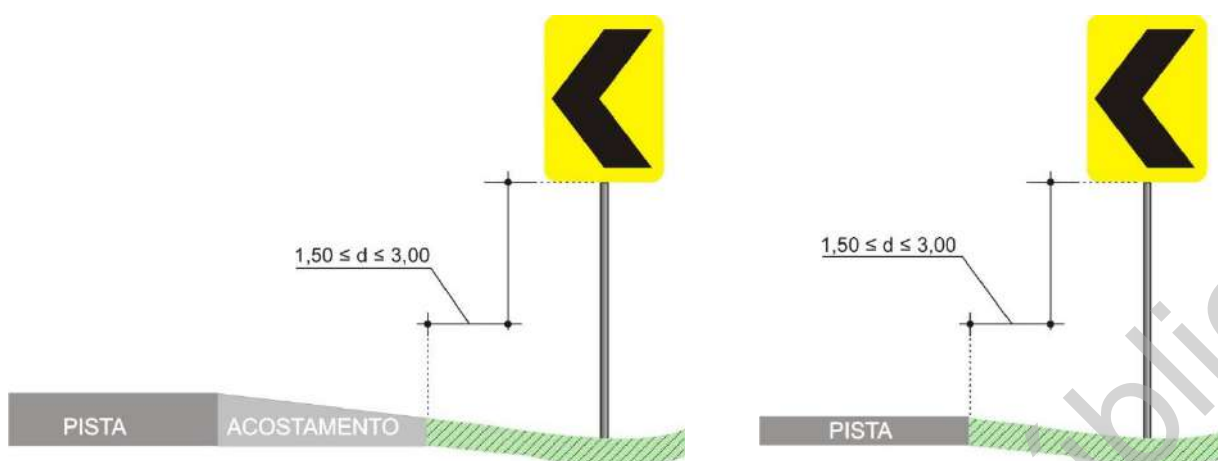


Figura 5-22

No caso de defensas, barreiras de concreto e outros dispositivos, **deve** ser mantido um afastamento lateral máximo de 0,80 m (Figura 5-23).

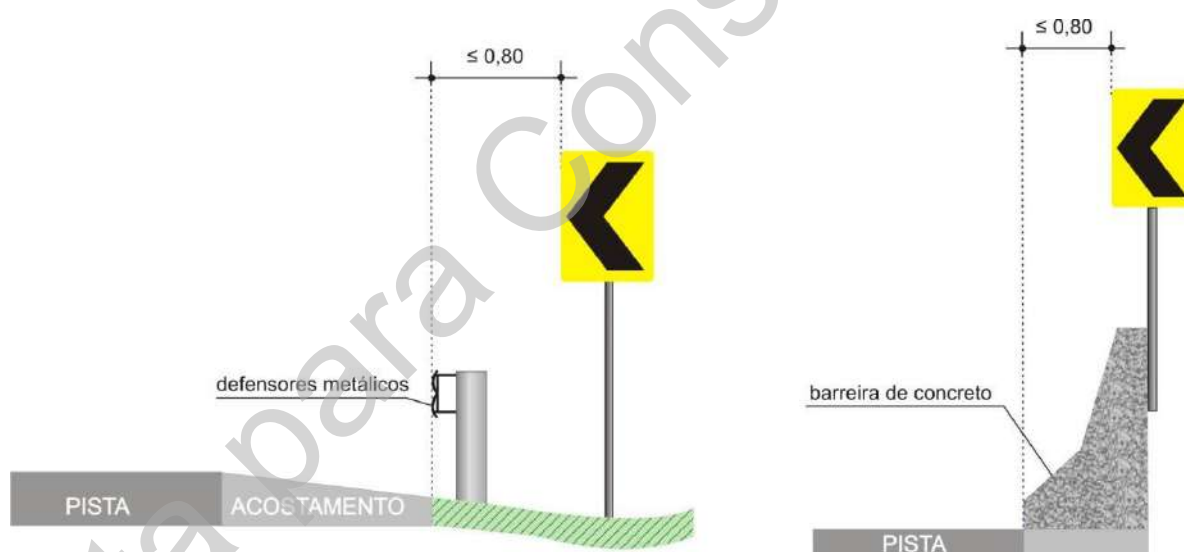


Figura 5-23

Pode ser adotado afastamento lateral diferente do acima estabelecido na Figura 5-23 em função das características do local e da existência de outros dispositivos.

O espaçamento entre os marcadores de alinhamento **deve** estar de acordo com a Tabela 5-1 e com os ajustes necessários para que o início e o fim da curva recebam marcadores (Figura 5-24).

Pode também ser obtido pela fórmula  $d = \sqrt{R}$ .

**Tabela 5-1**

<b>Raio Externo – R (m)</b>	<b>Espaçamento – d (m)</b>
$R \leq 50$	5
$50 < R \leq 150$	8
$150 < R \leq 230$	10
$230 < R \leq 400$	15
$400 < R \leq 600$	20
$600 < R \leq 800$	25
$R > 800$	30

(\*) Fonte: Manual DER/SP – 2ª edição – 2006

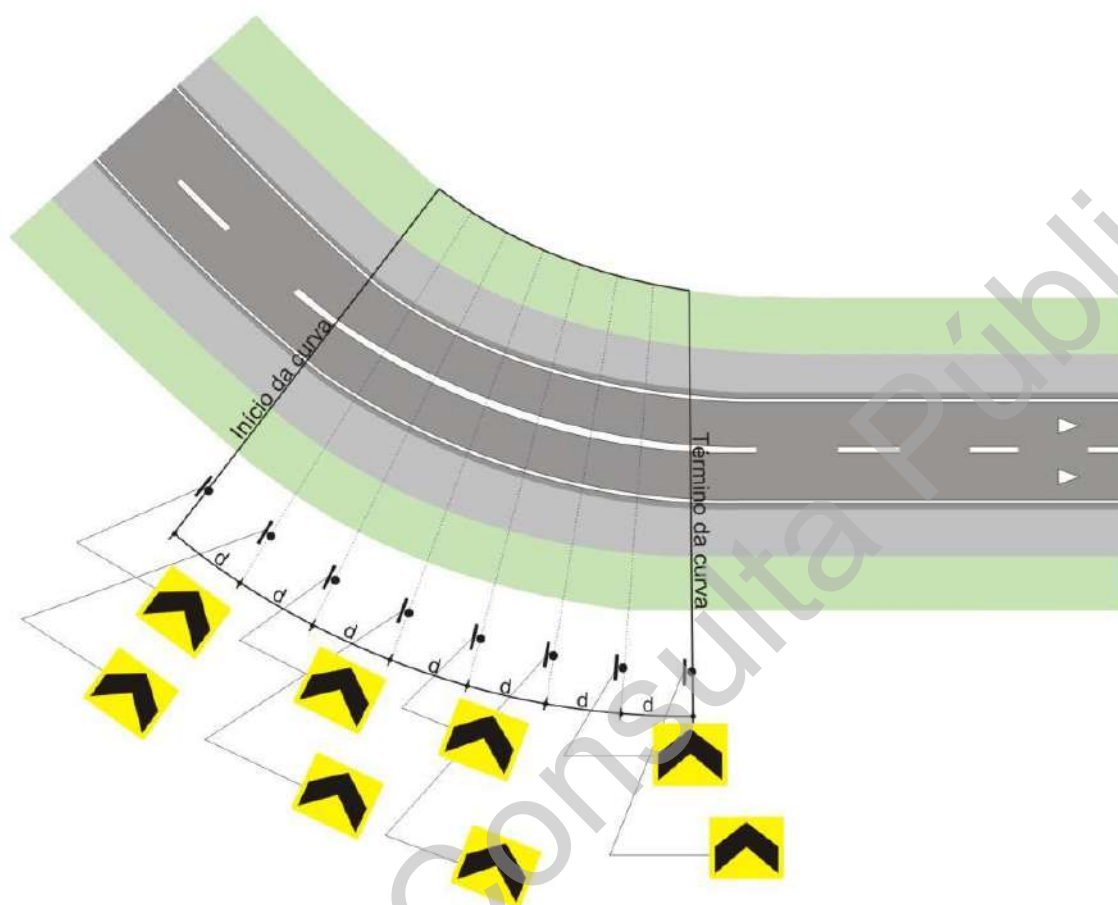


Figura 5-24

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

De acordo com a situação que se apresenta, **devem** ser utilizados sinais de advertência e marcas viárias, conforme critérios estabelecidos no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Sinalização Vertical de Advertência – Volume II e de Sinalização Horizontal – Volume IV, respectivamente.

## 6. ALTERAÇÕES NAS CARACTERÍSTICAS DO PAVIMENTO

Há recursos que, quando utilizados nas pistas, alteram suas condições normais, quer pela sua elevação, com a utilização de dispositivos físicos colocados sobre ela, quer pela mudança nítida das características da própria superfície do revestimento.

São utilizados com o objetivo de:

- a) Reduzir a velocidade;
- b) Alterar a percepção do usuário quanto a alterações de ambiente e uso da via, induzindo-o a adotar comportamento cauteloso;
- c) Incrementar a segurança e criar facilidades para a circulação de pedestres e/ou ciclistas.

As alterações nas características no pavimento são classificadas em:

- Ondulação Transversal;
- Faixa Elevada para Travessia de Pedestres;
- Sonorizador;
- Pavimento Colorido;
- Revestimento Rugoso;
- Pavimento Micro fresado;
- Revestimento com Sonorizador Longitudinal.

### 6.1. Ondulação Transversal

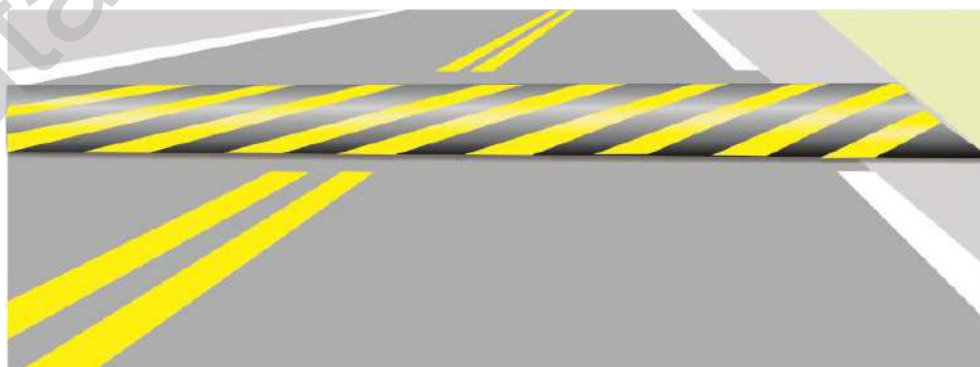


Figura 6-1

### **Definição**

A ondulação transversal é um dispositivo físico implantado sobre a superfície da pista, transversalmente ao eixo da via, com a finalidade de reduzir, de forma imperativa, a velocidade dos veículos.

### **Características**

É constituída de uma lombada física transversal ao fluxo do tráfego, aposta sobre o pavimento (Figura 6-1).

Pode ser executada com material asfáltico, concreto ou outro material que garanta as suas características físicas.

A ondulação transversal pode ser do TIPO A ou do TIPO B e **deve** atender aos padrões constantes nas Figura 6-2 e Figura 6-3.

### **Dimensões**

A ondulação transversal possui, respectivamente, as seguintes dimensões:

- **TIPO A:**

- a) L (Largura): igual à da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial em suas laterais.
- b) C (Comprimento) = 3,70 m.
- c) H (altura) =  $0,08\text{ m} \leq H \leq 0,10\text{ m}$ .



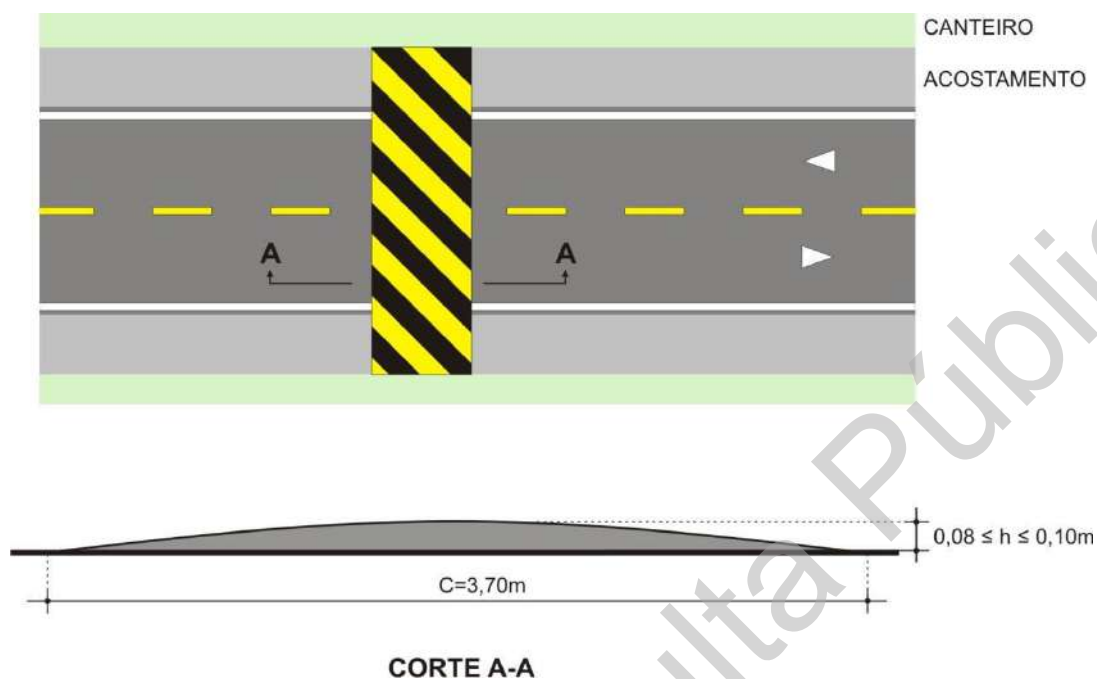


Figura 6-2

• **TIPO B:**

- a) L (Largura): igual à da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial em suas laterais.
- b) C (Comprimento) = 1,50 m.
- c) H (Altura) =  $0,06\text{ m} \leq H \leq 0,08\text{ m}$ .

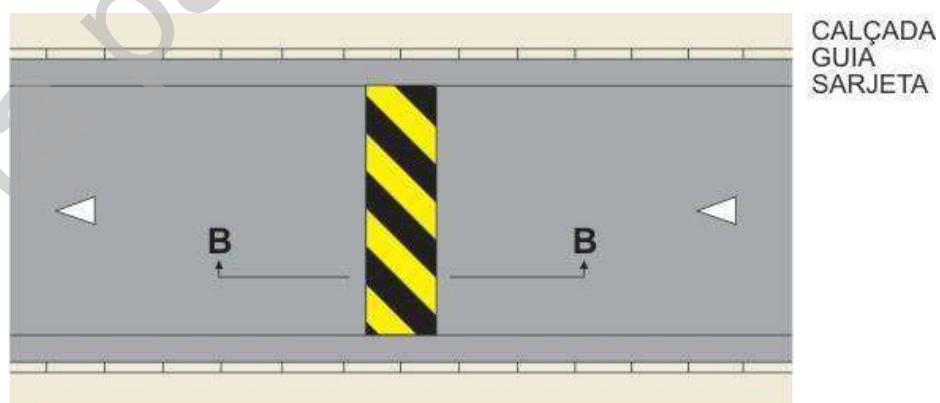


Figura 6-3

A ondulação transversal **deve** ser demarcada com faixas oblíquas na cor amarela, inclinadas a 45° em relação à seção transversal da via, no sentido horário, com largura mínima de 0,25 m, espaçadas entre si de no máximo de 0,50 m, alternadamente sobre a ondulação (Figura 6-4).

No caso de pavimentos que necessitem melhor definição de contraste, os intervalos entre as faixas amarelas **devem** ser demarcados com cor preta, admitindo-se também a pintura de toda a ondulação transversal na cor amarela.

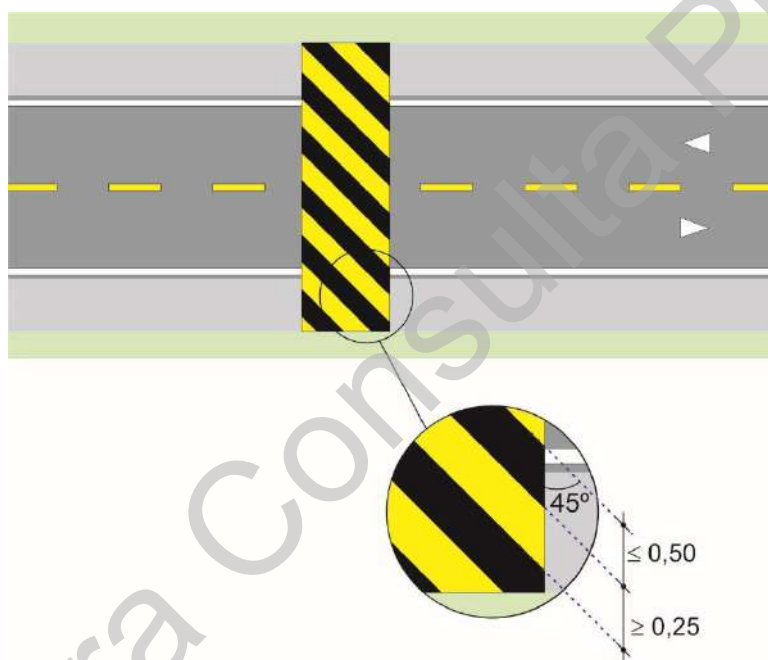


Figura 6-4

### Princípios de Utilização

A ondulação transversal **deve** ser implantada na via pública com autorização expressa da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e com base em estudo técnico de engenharia de tráfego, conforme modelo constante no Apêndice deste Manual.

Pode ser utilizada onde se necessite reduzir a velocidade do veículo de forma imperativa, nos casos em que estudo técnico de engenharia de tráfego demonstre índice significativo ou risco potencial de acidentes cujo fator

determinante é o excesso de velocidade praticado no local e onde outras soluções são ineficazes.

Após o período de 1 (um) ano da implantação da ondulação transversal, a autoridade com circunscrição sobre a via **deve** avaliar o seu desempenho, por meio de estudo de engenharia de tráfego que contemple, no mínimo, as variáveis do Apêndice constante deste Manual, **devendo** estudar outra solução de engenharia quando não for verificada a sua eficácia.

A ondulação transversal TIPO A **só pode** ser implantada onde há a necessidade de limitar a velocidade em 30 km/h e em:

- a) Via rural (rodovia) - somente em travessia de trecho urbanizado;
- b) Via urbana coletora;
- c) Via urbana local.

Em casos excepcionais em que haja comprometimento da segurança viária, comprovado mediante estudo técnico de engenharia de tráfego, pode ser adotado o uso da ondulação transversal TIPO A em rodovia, em situação não contemplada no item “a”, e em via urbana arterial, respeitados os demais critérios estabelecidos neste Manual.

A ondulação transversal TIPO B **só pode** ser implantada em via urbana local onde não circulem linhas regulares de transporte coletivo e não seja possível implantar a ondulação transversal do Tipo A, reduzindo pontualmente a velocidade máxima para 20 km/h.

Para a implantação de ondulações transversais do TIPO A e do TIPO B **devem** ainda ser atendidas, simultaneamente, as seguintes características relativas à via e ao tráfego local:

- a) Em rodovia: declividade inferior a 4% ao longo do trecho;
- b) Em via urbana e em ramos de acesso de rodovias: declividade inferior a 6% ao longo do trecho;

- c) Ausência de curva ou interferências que impossibilitem boa visibilidade do dispositivo;
- d) Existência de pavimento em bom estado de conservação;
- e) Ausência de guia rebaixada para entrada e saída de veículos;
- f) Ausência de calçada rebaixada para pedestres.

A autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via pode implantar ondulações transversais em vias com características diferentes das citadas nos itens “a” e “b” do parágrafo anterior, desde que devidamente justificado por estudo de engenharia de tráfego, previsto no Apêndice.

É proibida a utilização de tachas, tachões e dispositivos similares aplicados transversalmente à via pública.

### Colocação

A colocação da ondulação transversal **deve** obedecer aos seguintes critérios:

- a) Em via urbana, o dispositivo próximo à esquina **deve** distar no mínimo 15,00 m do alinhamento do meio-fio ou da linha de bordo da via transversal (Figura 6-5);
- b) A distância mínima entre ondulações sucessivas em via urbana de sentido duplo de circulação **deve** ser de 50,00 m e, em via urbana de sentido único de circulação e em rodovia, a distância **deve** ser de 100,00 m;
- c) A distância mínima entre ondulações sucessivas **deve** ser de 50,00 m para rodovia de pista simples e sentido duplo de circulação inserida em área urbana e com características físicas e operacionais similares às de via urbana.

Para serem consideradas em série, as ondulações transversais sucessivas **devem** estar espaçadas de no máximo 100,00 m em via urbana e de 200,00 m em rodovia.



Figura 6-5

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

A colocação de ondulação transversal na via **deve** estar acompanhada da devida sinalização viária, constituída no mínimo de:

- Sinal de regulamentação R-19 - "Velocidade máxima permitida", limitando a velocidade em 30 km/h para a ondulação TIPO A e em 20 m/h para a ondulação transversal TIPO B, sempre antecedendo o obstáculo.

Onde ocorre redução da velocidade regulamentada na aproximação da ondulação transversal, esta **deve** ser gradativa e sinalizada conforme os critérios estabelecidos no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume I – Sinalização Vertical de Regulamentação do CONTRAN.

Nesse caso, após a transposição do dispositivo, **deve** ser implantada sinalização de regulamentação de retomada da velocidade anterior à redução.

- sinal de advertência A-18 - "Saliência ou lombada", antes da ondulação transversal, colocada de acordo com os critérios estabelecidos pelo Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência do CONTRAN.

- ## Dispositivos Auxiliares

**Figura 6-7**

## Dispositivos Auxiliares

**Figura 6-7**

A implantação de ondulações transversais em série na via, conforme a Figura 6-8, **deve** estar acompanhada da devida sinalização viária, constituída no mínimo de:

- a) Sinal de regulamentação R-19 – “Velocidade máxima permitida”, limitando a velocidade em 30 km/h para a ondulação TIPO A e em 20 km/h para a ondulação TIPO B, sempre antecedendo a série.
- b) Sinal de advertência A-18 – “Saliência ou lombada”, antes do início da série e com informação complementar, indicando a existência de ondulações transversais em série, colocadas de acordo com os critérios estabelecidos pelo Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência do CONTRAN.
- c) Sinal de advertência A-18 – “Saliência ou lombada”, com seta de posição, colocada junto a cada ondulação, de acordo com os critérios estabelecidos pelo Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência do CONTRAN (Figura 6-6).

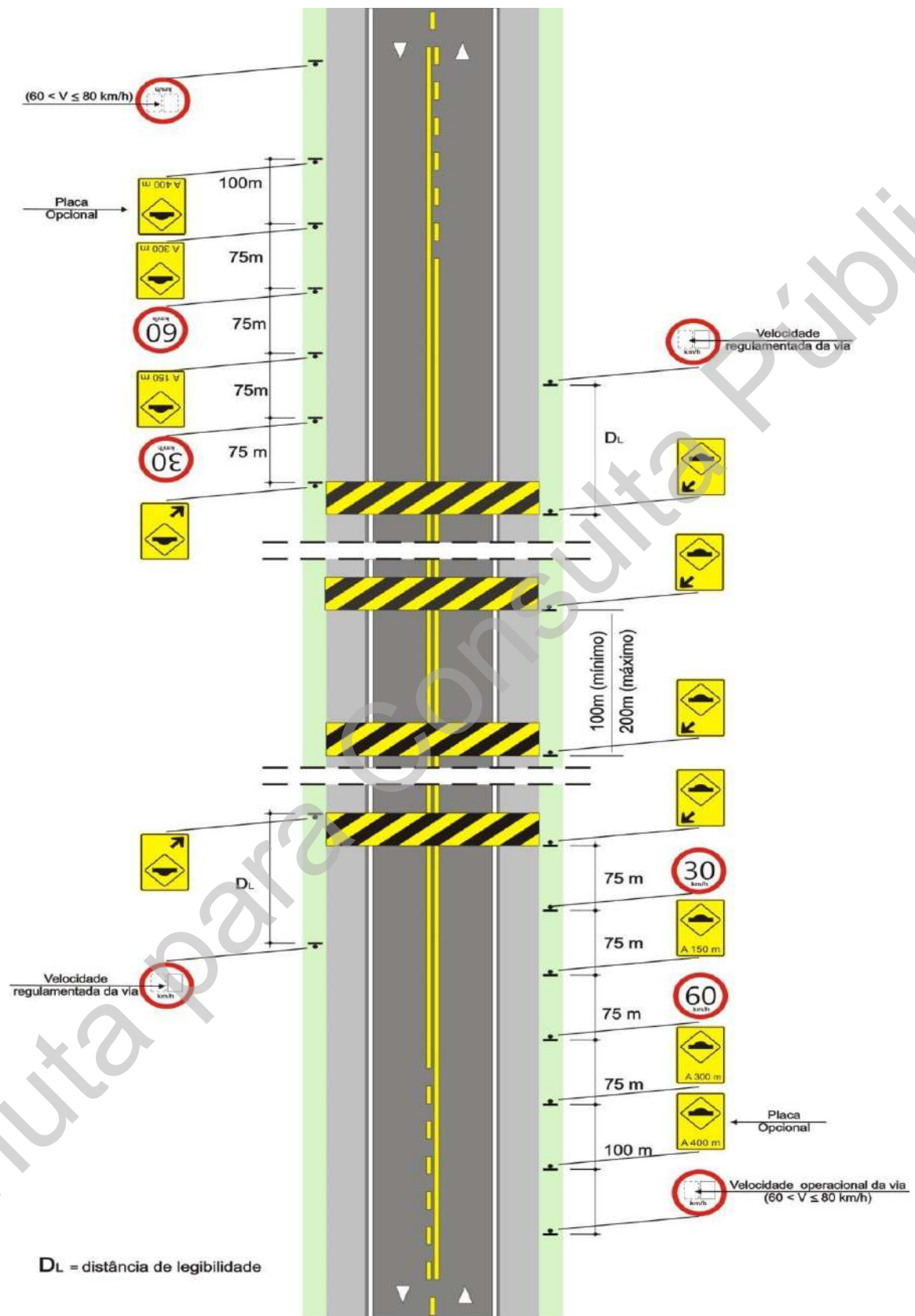
A seguir, são apresentados três exemplos de aplicação de ondulações transversais em série em vias rurais (Figura 6-8 a Figura 6-10).

A Figura 6-8 apresenta um exemplo de aplicação em rodovia regulamentada com velocidade menor ou igual a 60 km/h com o sinal R-19 – “Velocidade máxima permitida” de diâmetro de 1,00 m.





máxima permitida” de diâmetro de 1,00 m.



**Figura 6-9**

A Figura 6-10 apresenta um exemplo de aplicação em rodovia regulamentada com velocidade acima de 80 km/h com o sinal R-19 – “Velocidade máxima permitida” de diâmetro mínimo de 1,00 m.

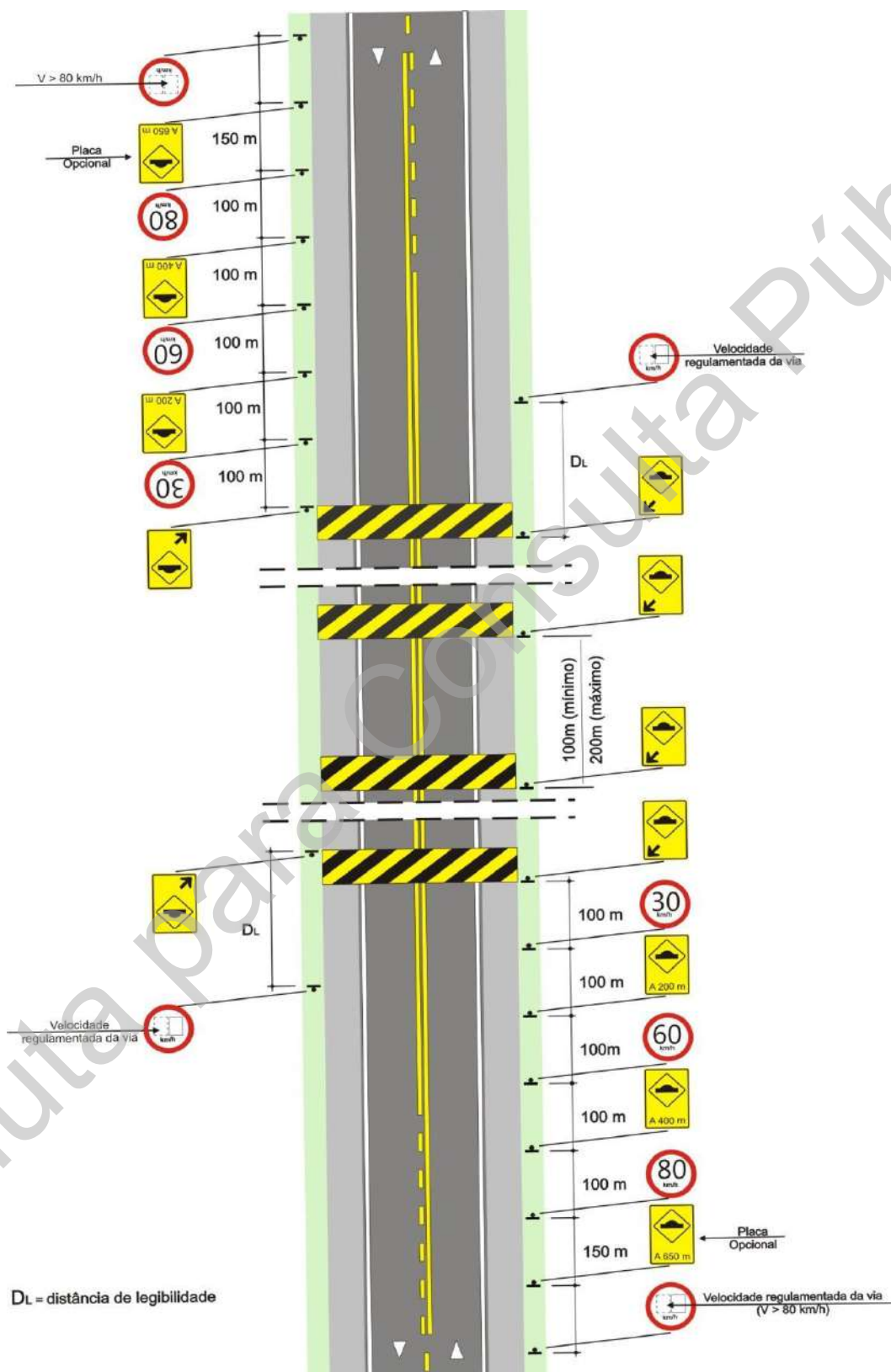


Figura 6-10

Além dos sinais previstos para a sinalização de ondulações transversais à via, podem ser utilizados também os seguintes sinais, marcas ou dispositivos para realçar ainda mais a presença de lombadas:

- Legendas inscritas no pavimento, antes dos dispositivos, com as mensagens DEVAGAR – LOMBADA;
- Linhas de estímulo à redução de velocidade.

## 6.2. Faixa Elevada para Travessia de Pedestres

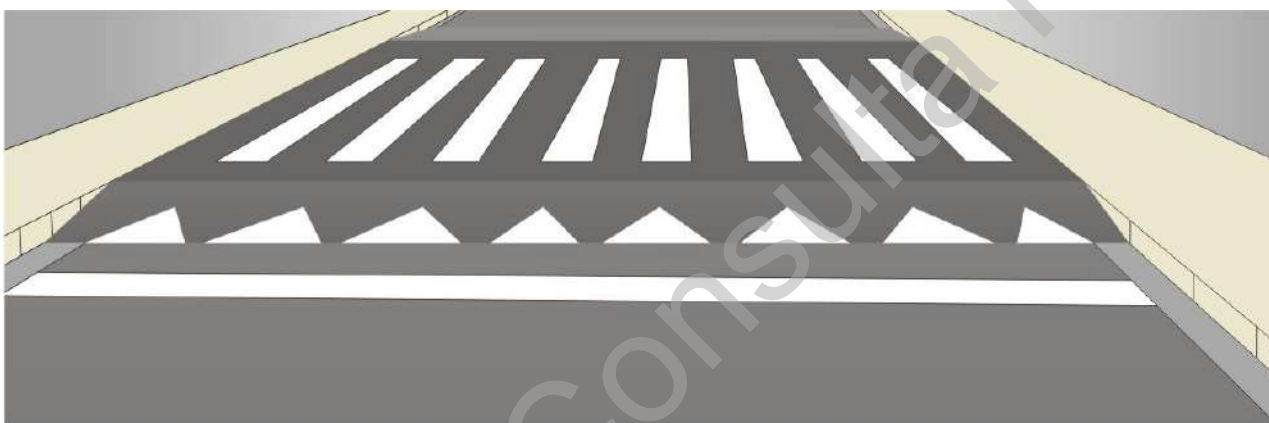


Figura 6-11

### Definição

A faixa elevada para travessia de pedestres é um dispositivo físico de moderação de tráfego, implantado transversalmente ao eixo da via, onde o pavimento da pista é elevado até a altura da calçada.

### Características

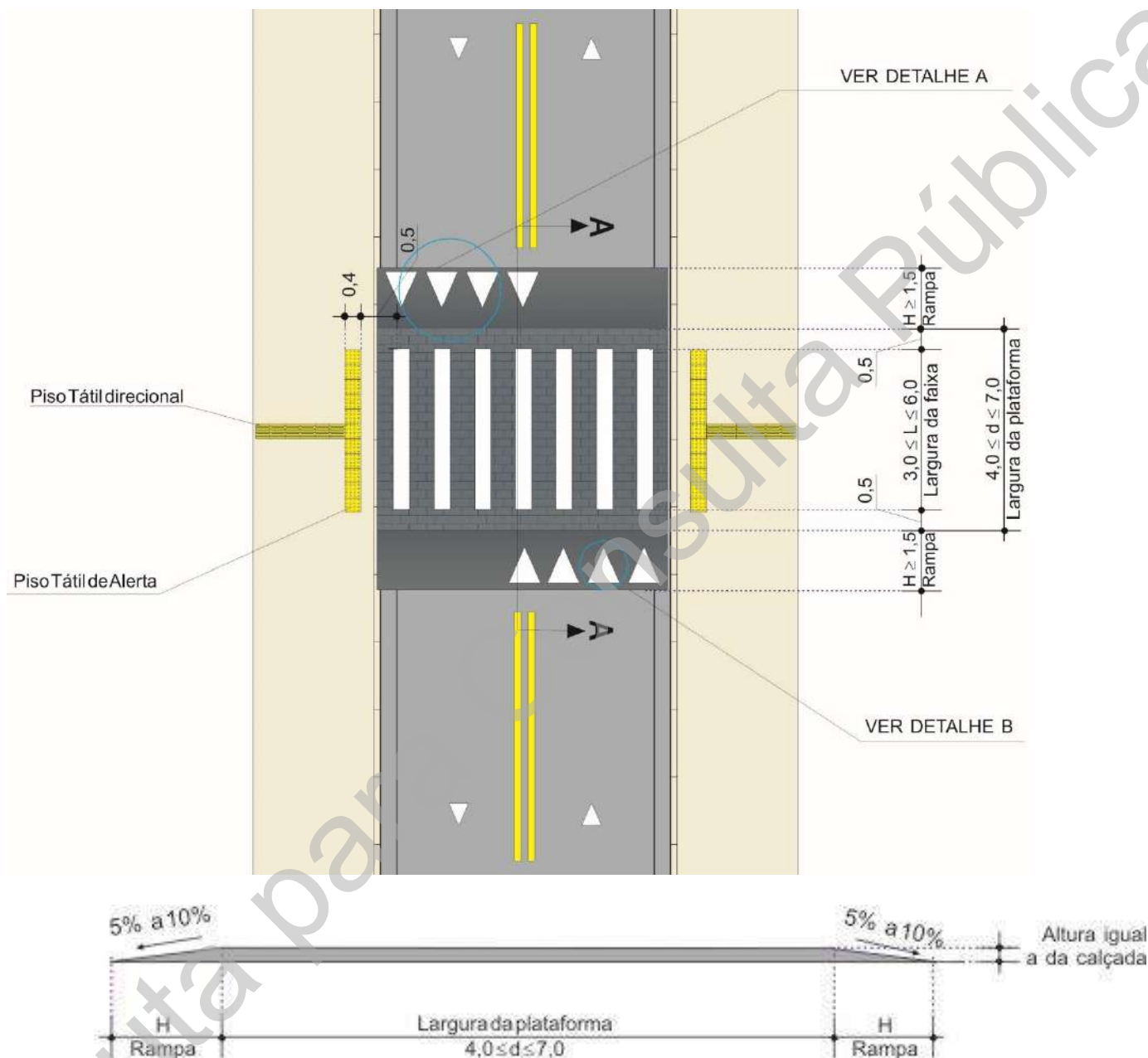
Consiste em uma plataforma elevada em que é implantada faixa para travessia de pedestres, ligando a pista por meio de rampas de transição.

O piso da plataforma pode ser executado com material de textura diferenciada do utilizado na calçada ou na pista para melhoria das condições de segurança na travessia de pessoas com deficiência visual.

A faixa elevada para travessia de pedestres **deve** atender ao projeto-tipo da Figura 6-12 e apresentar as seguintes dimensões:

- a) Comprimento da plataforma: igual à largura da pista, garantidas as condições de drenagem superficial.
- b) Largura da plataforma (L1): no mínimo 4,00 m e no máximo 7,00 m, garantidas as condições de drenagem superficial. Larguras acima desse intervalo podem ser admitidas, desde que devidamente justificadas pelo órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via.
- c) Rampas: o seu comprimento **deve** ser igual às da plataforma. A sua largura (L2) **deve** ser calculada de acordo com a altura da faixa elevada, com inclinação entre 5% e 10% a ser estabelecida por estudos de engenharia de tráfego em função da velocidade e da composição do tráfego.
- d) Altura (H): **deve** ser igual à altura da calçada, desde que não ultrapasse 0,15 m. Em locais em que a calçada tenha altura superior a 0,15 m, a concordância entre o nível da faixa elevada e o da calçada **deve** ser feita por meio de rebaixamento da calçada, conforme estabelecido nas normas ABNT.
- e) O sistema de drenagem **deve** ser feito de forma a garantir a continuidade de circulação dos pedestres, sem obstáculos e riscos à sua segurança.

**CORTE A-A**  
medidas em metros  
sem escala

**Figura 6-12**

A faixa elevada **deve** ser demarcada com triângulos na cor branca, medindo 0,80 m de base e 0,90 m de altura, espaçados de 0,20 m, sobre o piso da rampa de transição da travessia elevada, em que “ℓ” corresponde à largura das linhas da

faixa de pedestres e “d” ao espaçamento entre linhas, conforme a Figura 6-13, a Figura 6-16 e a Figura 6-17.

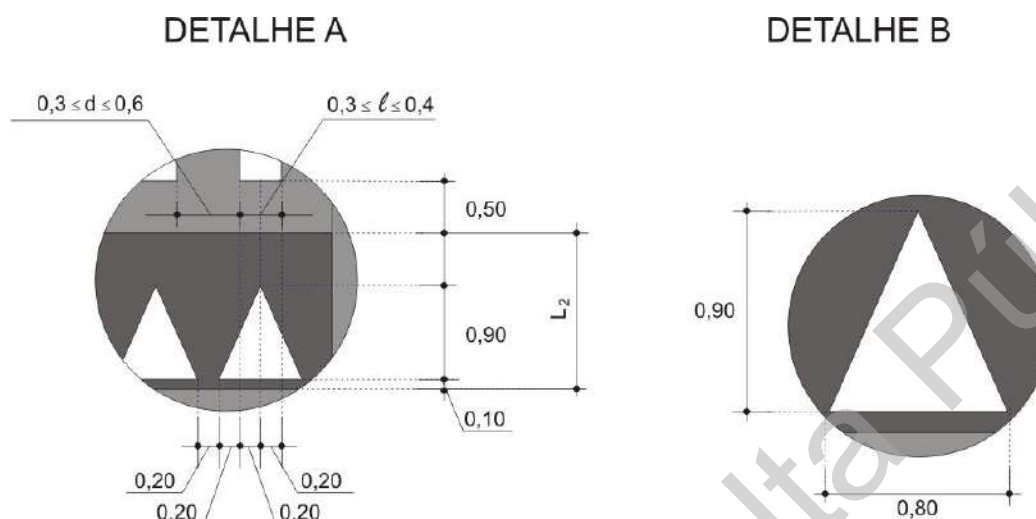


Figura 6-13

### Princípios de Utilização

A faixa elevada para travessia de pedestres **deve** ser implantada na via pública com autorização expressa da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via.

**Deve** ser implantada em locais onde se deseja dar melhores condições de acessibilidade, conforto e segurança à circulação e travessia de pedestres, em determinadas áreas residenciais e trechos de vias a elas pertencentes, assim como em terminais de transporte coletivo, em locais de aglomeração ou entrada de área de pedestres.

**Não deve** ser utilizada como dispositivo isolado, mas como elemento de moderação do tráfego, em conjunto com outras medidas de redução de velocidade, tais como a diminuição da largura da via, a imposição de circulação com trajetória sinuosa entre outras, que propiciem um trânsito mais seguro a pedestres e condutores.

**Não deve** ser implantada em via ou trecho de via em que seja observada qualquer uma das seguintes condições:

- a) Como dispositivo isolado;
- b) Com declividade longitudinal superior a 6%;
- c) Com fluxo veicular acima de 600 veículos/h;
- d) Em via rural, exceto quando apresentar características de via urbana;
- e) Em via arterial, exceto quando justificado por estudos de engenharia de tráfego;
- f) Em via com faixa ou pista exclusiva para ônibus;
- g) Em trecho de pista com mais de duas faixas de trânsito, exceto em locais justificados por estudos de engenharia de tráfego;
- h) Em pista não pavimentada ou inexistência de calçadas;
- i) Em curva ou situação com interferências visuais que impossibilitem visibilidade do dispositivo a distância;
- j) Em locais desprovidos de iluminação pública ou específica;
- k) Em obra de arte e nos 25 m anteriores e posteriores a estas;
- l) Defronte a escolas;
- m) Defronte a guia rebaixada para entrada e saída de veículos.

A autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via **deve** realizar consulta prévia junto a instituições que dão atendimento a deficientes visuais no caso de implantação de travessia elevada em suas proximidades.

A autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via poderá implantar faixa elevada em trecho de via com declividade superior a 6%, desde que devidamente justificado por estudo de engenharia de tráfego.

### **Colocação**

A colocação de faixa elevada para travessia de pedestres **deve** ser determinada por estudos de engenharia de tráfego.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

A colocação de faixa elevada na via **deve** estar acompanhada da devida

sinalização viária, constituída no mínimo de:

- a) Sinal de Regulamentação R-19 – “Velocidade máxima permitida”, limitando a velocidade em até 30 km/h, sempre antecedendo a travessia. Onde ocorre redução de velocidade da via, esta **deve** ser gradativa, conforme critérios estabelecidos no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume I – Sinalização Vertical de Regulamentação do CONTRAN.

Nesse caso, após a transposição do dispositivo, **deve** ser implantada sinalização de regulamentação de retomada da velocidade anterior à redução.

- b) Sinal de advertência A-18 – “Saliência ou lombada”, antecedendo o dispositivo, colocado de acordo com os critérios estabelecidos pelo Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência, do CONTRAN.
- c) Sinal de advertência A-32b – “Passagem sinalizada de pedestres” ou sinal de advertência A-33b – “Passagem sinalizada de escolares” nas proximidades das escolas, acrescidos de seta de posicionamento junto ao dispositivo (Figura 6-14 e Figura 6-15).





Figura 6-14



Figura 6-15

- d) Demarcação de faixa de pedestres do tipo “zebrada” com largura (L3) entre 4,00 m e 6,00 m na plataforma da travessia elevada, conforme critérios estabelecidos no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume IV – Sinalização Horizontal, do CONTRAN, admitindo-se largura superior (Figura 6-12);
- e) A área da calçada próxima ao meio-fio **deve** ser sinalizada com piso tátil, de acordo com a norma ABNT, conforme mostrado na Figura 6-12;
- f) Linha de retenção no caso de travessia elevada controlada por sinalização semafórica, a ser implantada de acordo com o disposto no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume IV – Sinalização Horizontal, do CONTRAN, respeitada distância mínima de 1,60 m antes do início da rampa.

A travessia elevada pode ser acompanhada de:

- Linhas de estímulo à redução de velocidade;
- Iluminação diferenciada para travessias;
- Sonorizadores.

O uso da travessia elevada pode ser combinado com o uso de avanço de calçada.

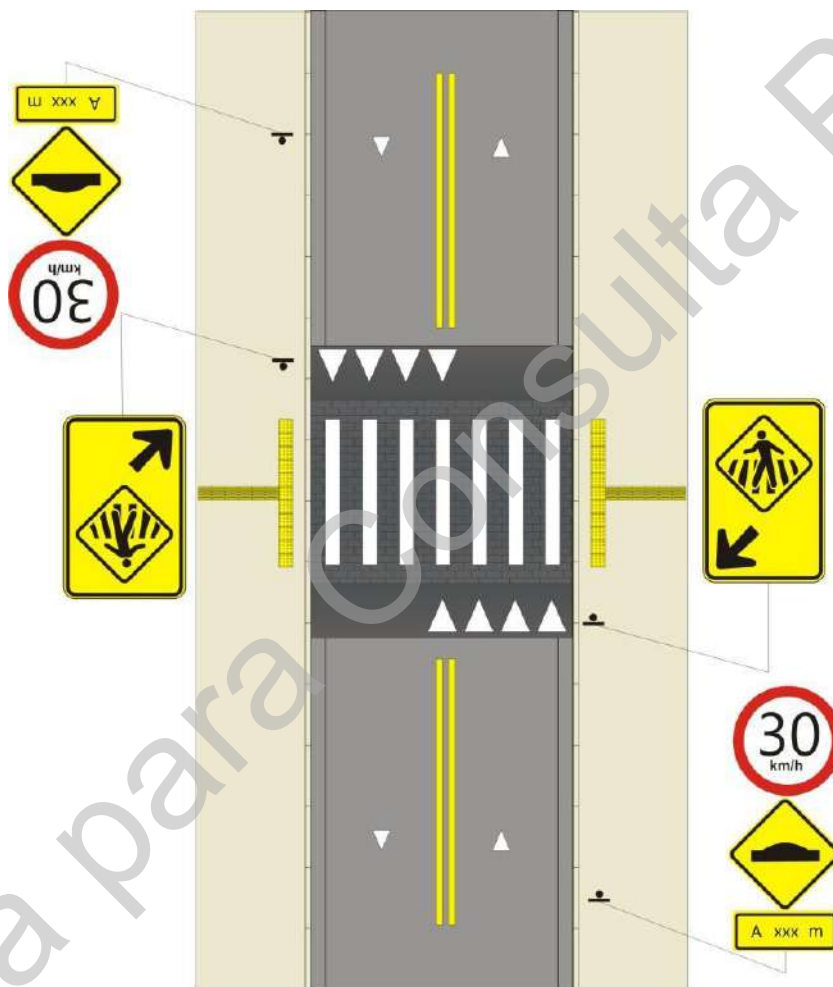


Figura 6-16

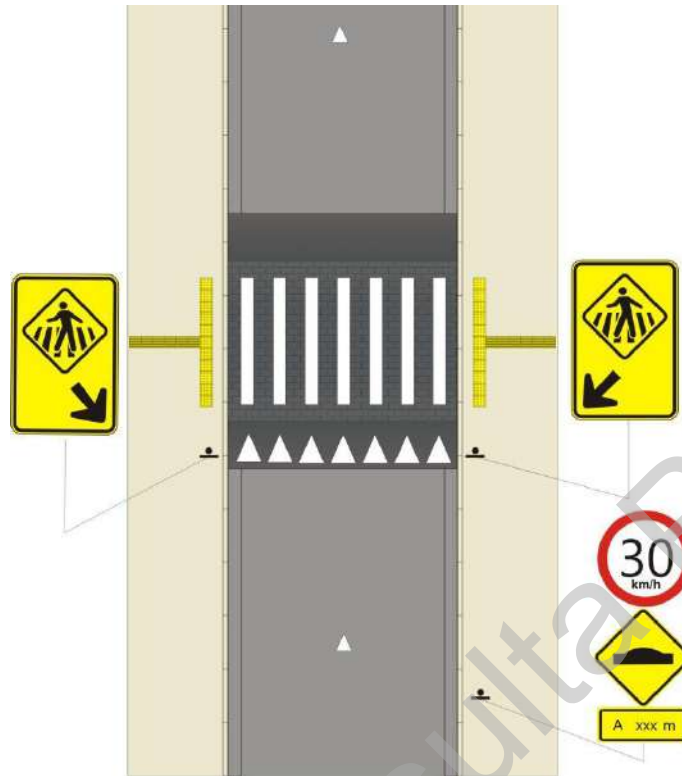


Figura 6-17

### 6.3. Sonorizador

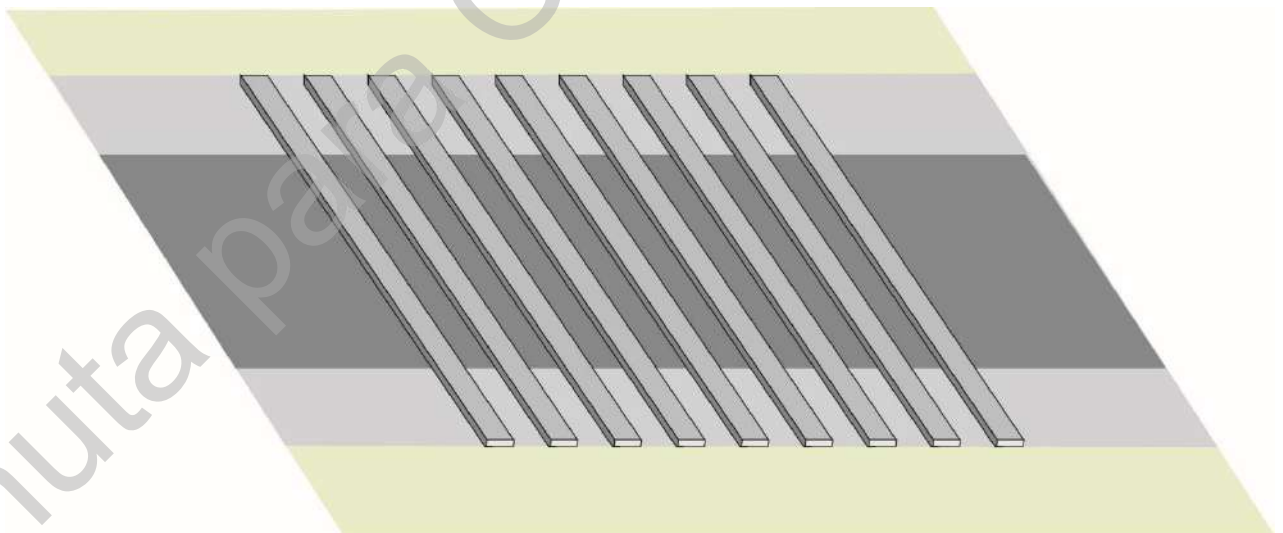


Figura 6-18

#### Definição

O sonorizador é um dispositivo físico implantado sobre a superfície da pista, de

modo a provocar trepidação e ruído na passagem de veículos, com o objetivo de alertar o condutor para uma situação atípica à frente.

### **Características**

É constituído de uma sequência de réguas transversais ao fluxo do tráfego, apostas sobre o pavimento.

Pode ser executado com material asfáltico, concreto ou material de demarcação viária.

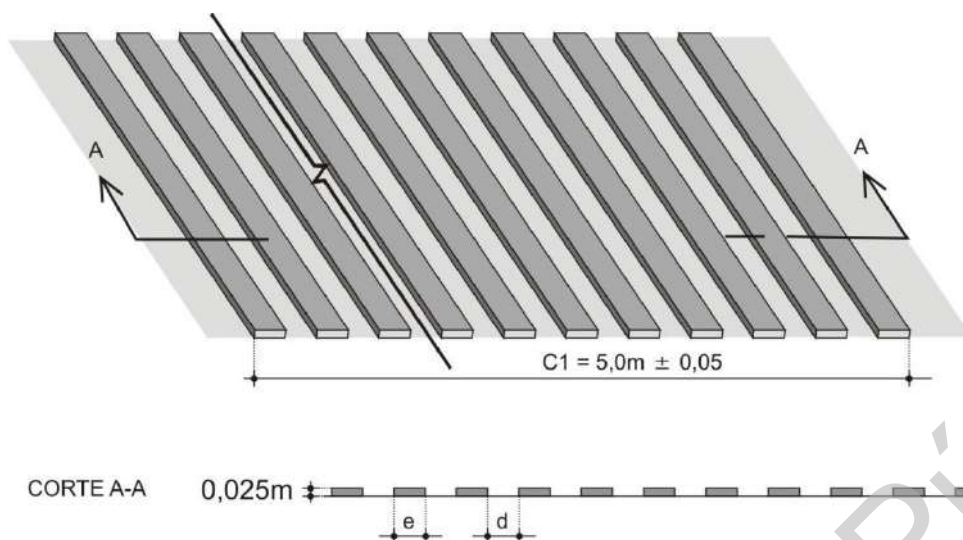
O material de demarcação viária utilizado **deve** atender às especificações das normas da ABNT, normas vigentes nos órgãos componentes do Sistema Nacional de Trânsito ou, na sua ausência, normas internacionais consagradas.

### **Dimensões**

#### **a) Sonorizador executado com material asfáltico ou concreto:**

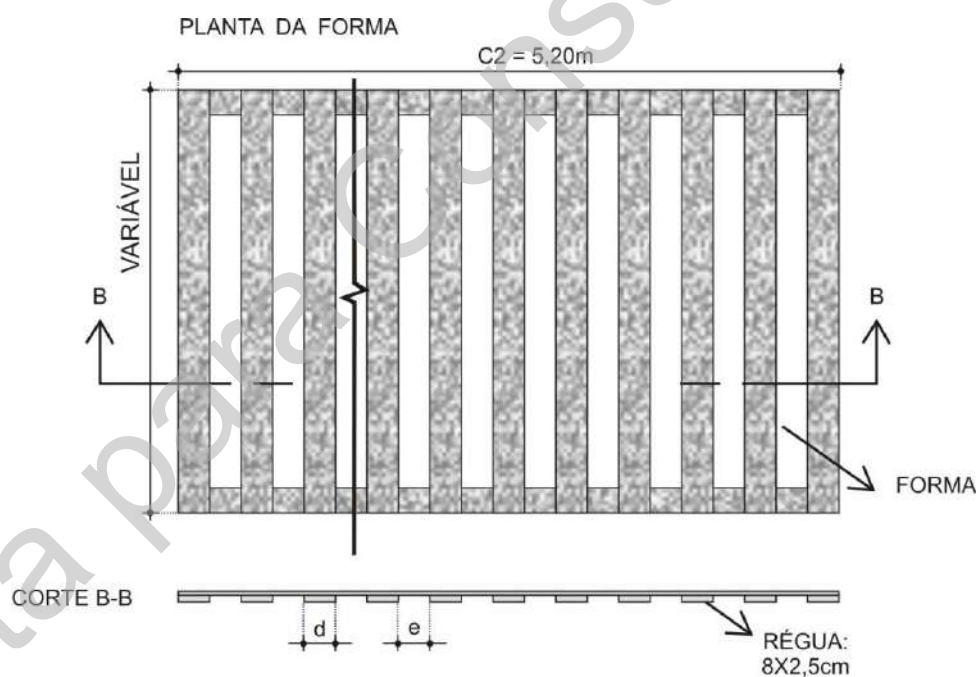
**Deve** apresentar as dimensões abaixo e atender ao projeto-tipo da Figura 6-19:

- Largura do sonorizador: igual à largura da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial;
- E (largura da régua) = 0,08 m;
- d (espaçamento entre réguas) = 0,08 m;
- C1 (comprimento) = 5,00 m  $\pm$  0,05 m;
- Altura da régua = 0,025 m.



**Figura 6-19**

A Figura 6-20 apresenta modelo de forma para execução do sonorizador de material asfáltico ou concreto nas medidas estabelecidas.



**Figura 6-20**

Para a execução do sonorizador em material asfáltico ou concreto, adotam-se os seguintes procedimentos:

- Limpar o pavimento;
- Aplicar a pintura de ligação;

- c) Posicionar a forma previamente untada com desformante e fixá-la no pavimento;
- d) Preencher os vazios com Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ), faixa C do DNIT ou concreto;
- e) Compactar com rolo CG 11 no sentido do tráfego;
- f) Preencher os vazios restantes com CBUQ ou concreto, utilizando colher de pedreiro e régua de nivelamento;
- g) Compactar novamente com o rolo e vibrar em seguida;
- h) Retirar a forma após o tempo indicado para o traço do material utilizado;
- i) Aguardar o tempo de cura do material para a liberação ao tráfego.

**b) Sonorizador executado com material de demarcação viária:**

**Deve** apresentar as dimensões e a cor abaixo indicada e atender ao projeto-tipo da Figura 6-21:

- Largura do sonorizador = igual à largura da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial;
- Largura da faixa-base = 0,20 m;
- Largura da faixa sobreposta (centralizada sobre a faixa-base) = 0,10 m;
- Espaçamento entre faixas-base = 0,40 m;
- Comprimento do sonorizador = 5,60 m;
- Espessura de cada faixa = de 0,003 m a 0,004 m;
- Cor do material: branca.

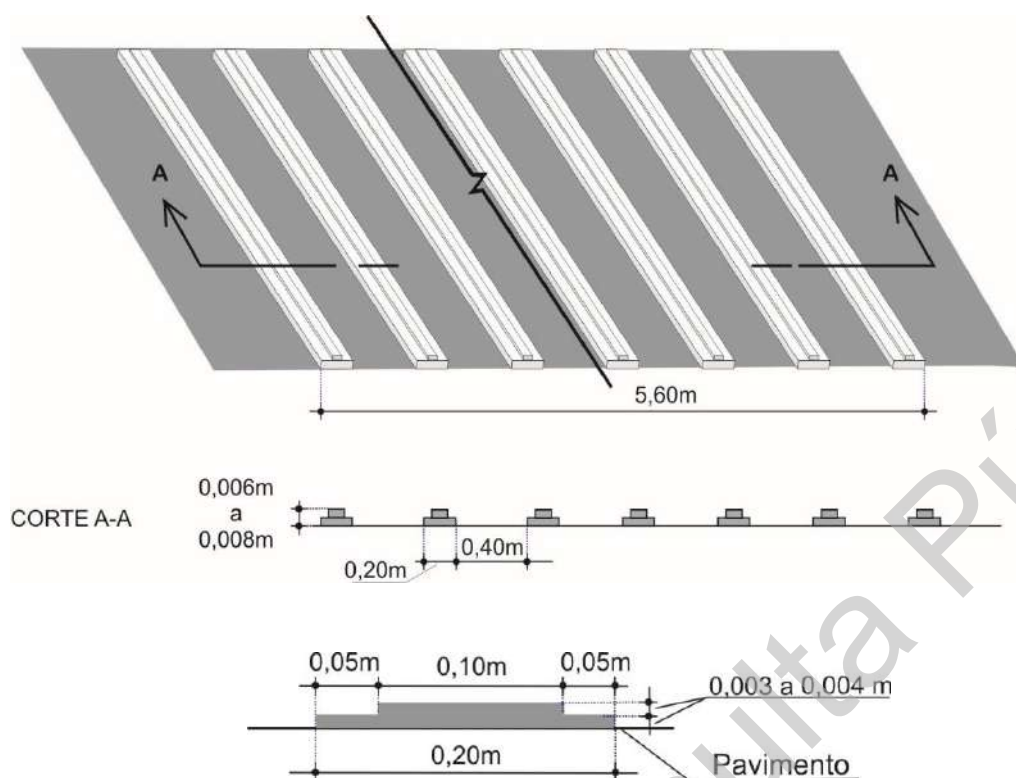


Figura 6-21

### Princípios de Utilização

O sonorizador pode ser utilizado na via pública em caráter temporário ou definitivo, ter autorização expressa da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e estar embasado estudos de engenharia de tráfego. O dispositivo tem objetivo de alertar o condutor para situações potencialmente perigosas à frente, tais como obra, passagem de nível, situação geométrica adversa, ondulação transversal, pedágio, travessia de pedestres ou ciclistas, entre outras.

A implantação de sonorizador sem permissão prévia da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via sujeitará o infrator às penalidades previstas no §3º do art. 95 do CTB.

No caso de descumprimento das regras descritas neste item, a autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via **deve** adotar as providências necessárias para sua imediata regularização ou remoção.

**Não deve** ser utilizado:

- em local com edificação lindeira;
- em trecho com curva horizontal; e
- no Ponto de Interseção Vertical (PIV).

### Colocação

**Deve** ser implantado entre 30 m e 50 m antes do sinal de advertência correspondente à situação atípica à frente.

O posicionamento do sinal de advertência a que se refere o parágrafo anterior **deve** respeitar o estabelecido no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência do CONTRAN.

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O sonorizador pode ser precedido do sinal A-17 – “Pista irregular” – e seguido do sinal de advertência correspondente à situação atípica à frente, conforme estabelecido no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume II – Sinalização Vertical de Advertência do CONTRAN.

- Exemplo de sonorizador para situação de obras na pista.

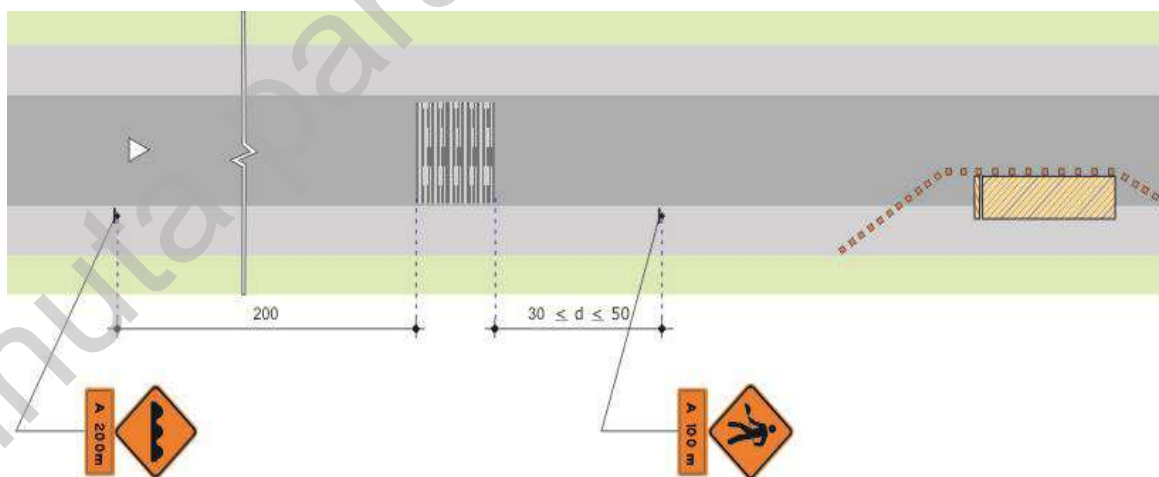


Figura 6.22



- Exemplo de sonorizador para travessia sinalizada de escolares.

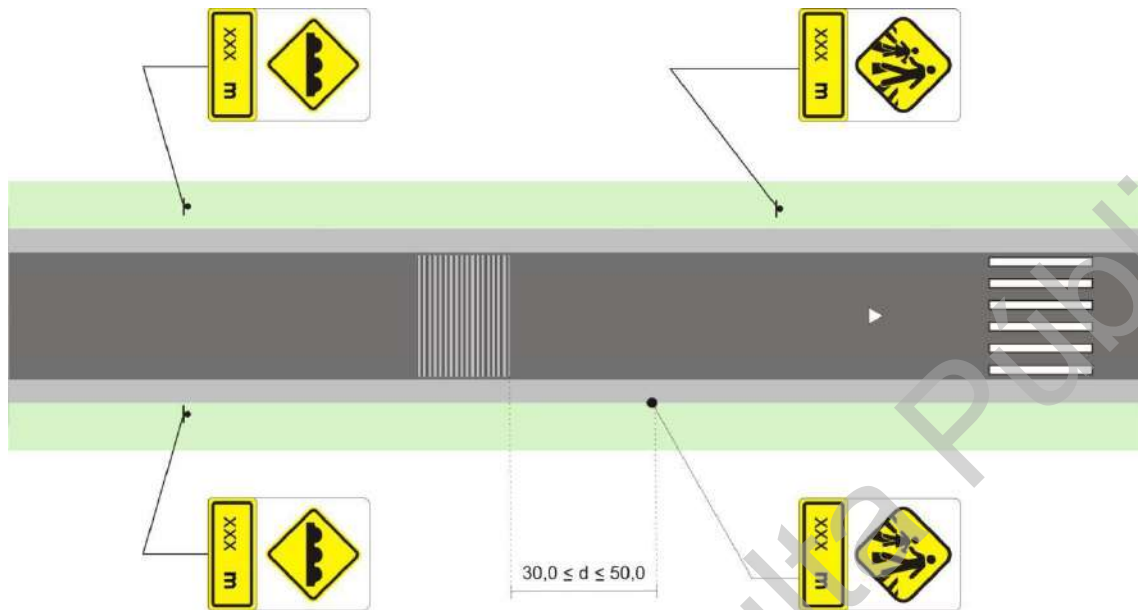


Figura 6-23

#### 6.4. Pavimento Colorido

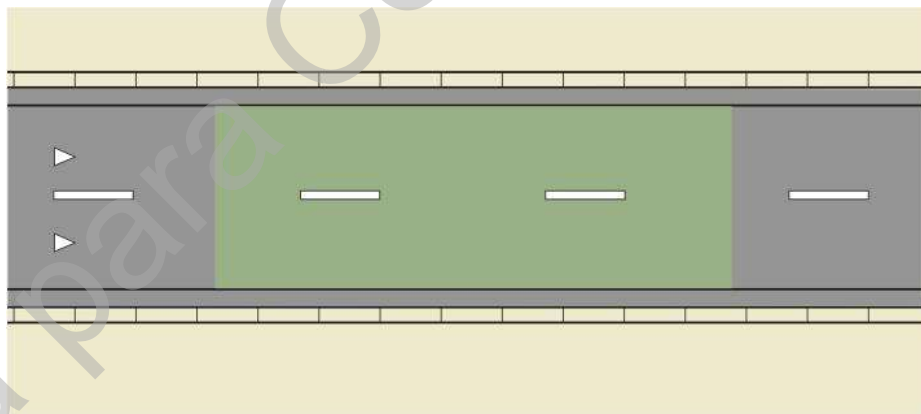


Figura 6-24

##### Definição

O pavimento colorido é um tratamento utilizado para modificar a cor da superfície da pista, ou de parte dela, com o objetivo de chamar a atenção dos usuários da via para situações especiais ou melhorar a segurança viária.

##### Características

É produzido através de alterações na pigmentação do próprio pavimento ou de

utilização de materiais coloridos, tais como pavimento intertravado colorido, tintas ou outras películas.

O coeficiente de atrito do pavimento **deve** ser garantido, independentemente da técnica ou da coloração utilizada.

### **Cor**

O pavimento colorido **deve** preservar as características e o contraste com a sinalização horizontal. A cor utilizada **não deve** desviar a atenção do condutor ou do pedestre para a situação que se quer alertar, tampouco se confundir com a sinalização horizontal.

Não **deve** ser utilizado pavimento colorido com as cores previstas no item 2.1.2. do Anexo II do CTB, que possuem aplicações específicas.

Em situações análogas, o uso de cores **deve** ser padronizado.

### **Princípios de Utilização**

O pavimento colorido pode ser utilizado:

- em via ou trecho onde é necessário caracterizar situações diferenciadas de trânsito;
- nas proximidades ou em áreas de praças, escolas, travessias elevadas e em projetos de moderação de tráfego (*traffic calming*);
- para diferenciar uma parte da pista em que o uso é exclusivo para determinado tipo de veículo (baías para parada de transporte coletivo, por exemplo) ou de pedestres.

### **Colocação**

A colocação **deve** ser determinada por estudos de engenharia de tráfego para cada situação específica, de acordo com o local e o tipo de projeto.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

A superfície da pista colorida **não deve** conflitar com a sinalização existente.

## 6.5. Revestimento Rugoso

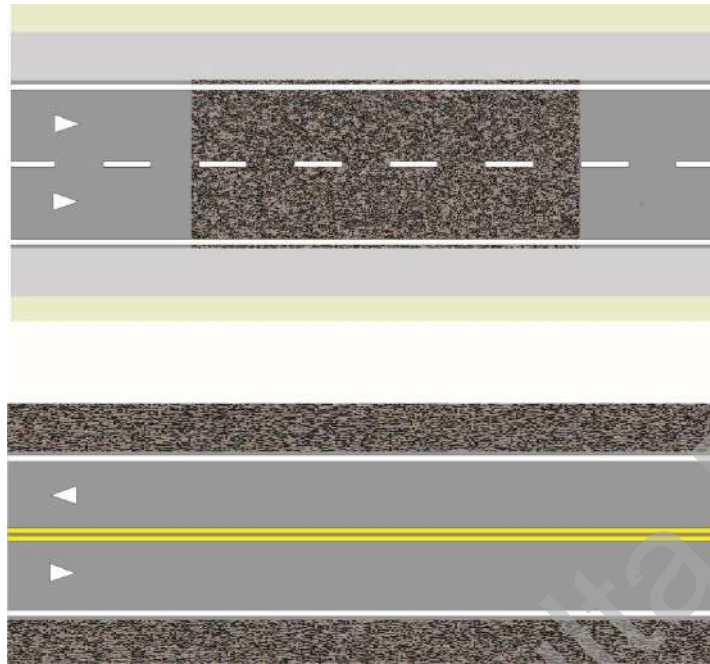


Figura 6-25

### Definição

O revestimento rugoso é um tratamento utilizado para melhorar a aderência pneu/ pavimento e reduzir o efeito da aquaplanagem, aumentando a segurança da via.

### Características

Possui macro textura superficial como principal característica, por exemplo, o Tratamento Superficial Duplo (TSD).

### Princípios de Utilização

O revestimento rugoso pode ser utilizado para aumentar a segurança do motorista em vias ou trechos em que se deseja aumentar o atrito e melhorar a aderência dos pneus ao pavimento em locais determinados por estudos de engenharia de tráfego.

## 6.6. Pavimento Micro fresado

### Definição

O pavimento micro fresado é um tratamento superficial utilizado para melhorar a aderência pneu/pavimento e reduzir o efeito da aquaplanagem, aumentando a segurança em trechos de via.

### Características

Consiste num tratamento que tem como principal característica a execução de ranhuras na superfície do pavimento.

### Princípios de Utilização

O pavimento micro fresado pode ser utilizado para aumentar a segurança do motorista em trechos de via onde deseja melhorar a aderência dos pneus ao pavimento em locais determinados por estudos de engenharia de tráfego.

## 6.7. Revestimento com Sonorizador Longitudinal



Figura 6-26

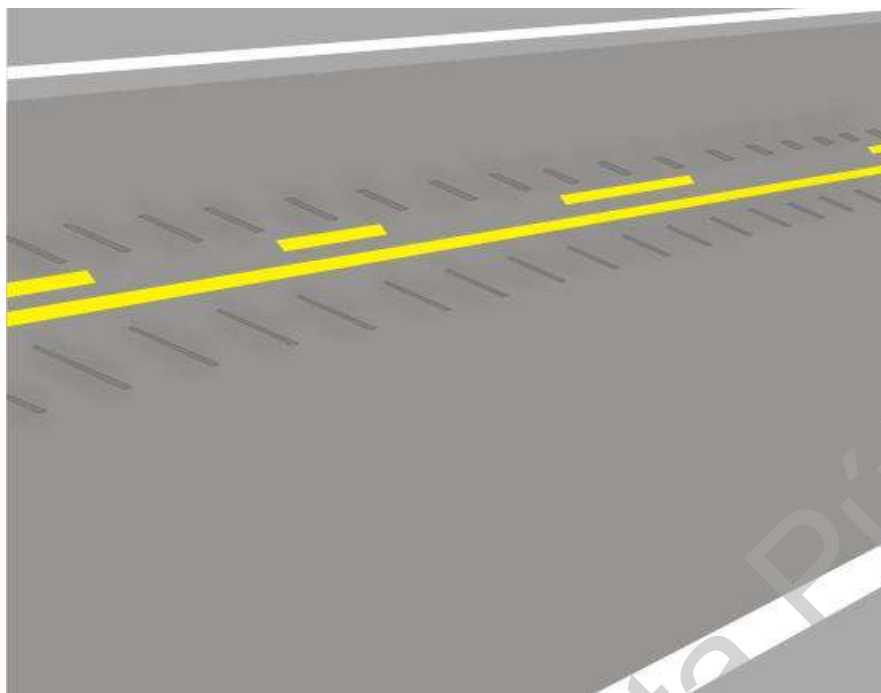


Figura 6-27

### Definição

O revestimento com sonorizador longitudinal é um tratamento utilizado para chamar a atenção dos usuários da via, através da trepidação e ruído pela passagem de veículos, com o objetivo de alertar o condutor sobre o seu posicionamento na pista.

### Características

É confeccionado em baixo relevo na superfície da via, através de equipamento que produz ranhuras transversais ou pequenas depressões contínuas, junto à linha de bordo, à linha de divisão de fluxos opostos ou de mesmo sentido ou à linha de canalização, dentro da área não utilizável.

O revestimento com sonorizador longitudinal contínuo **deve** preservar as características físicas do pavimento original sem desagregação ou qualquer outro dano ao material.

### Princípios de Utilização

O revestimento longitudinal contínuo pode ser utilizado para alertar o motorista

quanto à saída inadvertida da sua faixa de trânsito, seja para o acostamento ou para a faixa de trânsito contígua, e seu uso **deve** ser determinado por estudos de engenharia de tráfego.

#### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

**Deve** ser feito junto à linha de bordo, às linhas de divisão de fluxos opostos ou de mesmo sentido, ou à linha de canalização, na área não utilizável.

## 7. DISPOSITIVOS DE CONTENÇÃO VEICULAR

São dispositivos de proteção permanentes ou temporários, confeccionados com material flexível, semirrígido ou rígido, que têm como função conter e/ou redirecionar veículos desgovernados, evitando que transponham ou atinjam determinado local, de forma a minimizar a severidade dos acidentes.

Os dispositivos de contenção veicular podem ser classificados em dois grupos:

- Dispositivo de Contenção Lateral
- Dispositivo Atenuador de Impacto

### Princípios de utilização

Os dispositivos de contenção veicular são necessários nas seguintes situações:

- Existência de obstáculos fixos;
- Existência de taludes críticos, não recuperáveis e não transpassáveis;
- Estruturas de drenagem lateral agressivas;
- Presença de usuários vulneráveis (pedestres e ciclistas);
- Qualquer outra situação que exija a contenção de veículos errantes.

Na escolha do tipo de sistema de contenção a ser utilizado em um determinado trecho ou ponto, **deve-se** levar em consideração fatores como:

- a) Velocidade máxima regulamentada;
- b) Porcentagem de veículos pesados na composição do tráfego;
- c) Condição geométrica adversa, como curva ou rampa acentuada, geralmente combinada com distância restrita de visibilidade;
- d) Risco de transposição do sistema de proteção por um veículo;
- e) Nível de contenção necessário.

A situação **deve** ser analisada criteriosamente para a determinação dos locais onde é necessária a implantação de dispositivo de contenção lateral ou atenuador de impacto frontal, seu tipo, sua extensão, sua locação, as ancoragens e os terminais mais adequados, de modo a preservar a segurança dos usuários.

### 7.1. Dispositivo de Contenção Lateral

O dispositivo de contenção lateral é um sistema implantado de forma contínua ao longo da via, com a finalidade de prevenir que um veículo, ao sair da pista, atinja algum obstáculo fixo, talude de aterro ou terreno não transpassável, contendo e redirecionando os veículos de modo seguro.

De acordo com a sua capacidade máxima de deflexão no impacto, os sistemas de contenção podem ser classificados em: flexível, semirrígido ou rígido. Os tipos mais conhecidos são:

- a) Sistema flexível
  - Defesa metálica de dupla onda;
  - Defesa com cabos de aço;
  - Defesa de madeira reforçada com aço.
- b) Sistema semirrígido
  - Defesa metálica de dupla onda;
  - Defesa metálica de tripla onda;
  - Defesa metálica de tripla onda modificada;
  - Defesa de madeira reforçada com aço;
  - Barreira metálica modular;
  - Barreira de concreto pré-moldada.
- c) Sistema rígido
  - Barreira de concreto tipo *New Jersey*;
  - Barreira de concreto tipo F;
  - Barreira de concreto tipo Inclinação Constante (*Single Slope*);
  - Muro de concreto liso vertical.

As diretrizes para elaboração de projetos de dispositivos de contenção viária estão diretamente relacionadas com as características geométricas, velocidade, composição do tráfego e presença significativa de pedestres e ciclistas, entre outras, permitindo a avaliação da necessidade e a escolha do tipo mais



adequado para a situação. **Devem** estar de acordo com as normas técnicas da ABNT.

Todo sistema de contenção **deve** ser iniciado e encerrado com segurança. Dessa forma, todo terminal de defesa metálica e barreira de concreto ou metálica, que tenha a possibilidade de ser impactado, **deve** ter características que minimizem os efeitos do impacto sobre o veículo e seus ocupantes.

Em locais com volumes significativos de motocicletas, bicicletas e pedestres, **não deve** ser utilizada defesa com cabos de aço flexível, principalmente, em via urbana e via rural com características de via urbana.

Neste Manual, são tratados os dispositivos de contenção lateral dos tipos “defesa metálica”, “barreira de concreto” e “barreira metálica”, podendo ser utilizados outros tipos, desde que devidamente normatizados pela ABNT, pelos órgãos componentes do SNT ou por normas internacionais consagradas.

#### 7.1.1. Defesa Metálica



Figura 7-1

##### Definição

A defesa metálica é um dispositivo de proteção contínua deformável, constituído de uma estrutura metálica que possui forma, resistência e dimensões projetadas para conter e redirecionar veículos desgovernados (Figura 7-1).

## Características

A defesa metálica **deve** atender às especificações das normas técnicas da ABNT ou normas internacionais consagradas.

A defesa metálica é geralmente constituída de três elementos básicos, conforme a Figura 7-2:

- **Poste de sustentação** – elemento fixado ao solo que, além de sustentar o conjunto na sua altura de projeto, absorve parte da energia resultante da colisão de veículos;
- **Lâmina** – elemento projetado para receber e absorver o choque de um veículo e servir de guia em sua trajetória até a parada total do veículo ou o seu retorno à pista;
- **Espaçador** – elemento intermediário com a função de manter o poste de sustentação e a lâmina separados, para evitar o impacto direto do veículo no poste e prevenir o efeito de “enganchamento”.



Figura 7-2

Quanto ao tipo, a defesa metálica é classificada em:

- **Simplex** – formada por uma linha de lâminas sustentada por uma linha de postes (Figura 7-2);
- **Dupla** – formada por duas linhas de lâminas paralelas e opostas, sustentadas por uma única linha de postes (Figura 7-2).

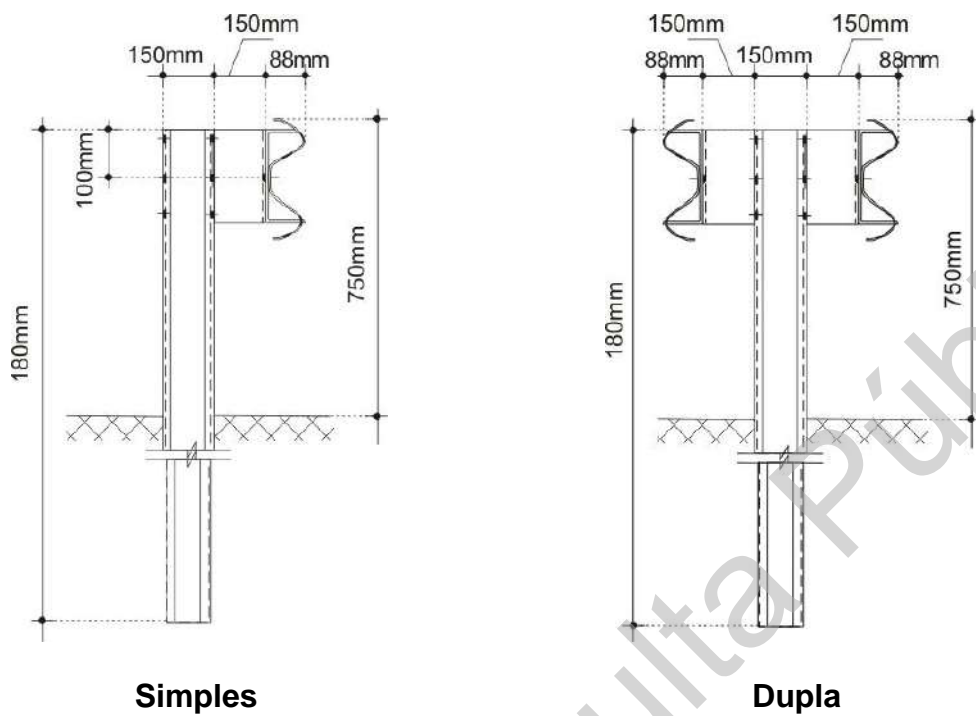


Figura 7-3

Quanto ao sistema de fixação, a defesa metálica pode ser:

- **Fixa** – constituída por postes cravados no solo (Figura 7-3).
- **Removível** – constituída por postes dotados de base parafusada no pavimento, permitindo a sua remoção (Figura 7-4).

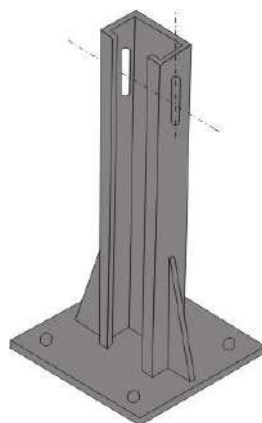


Figura 7-4

### Dimensões da lâmina

As dimensões da lâmina da defesa metálica variam de acordo com o seu tipo.

As mais usuais são:

#### a) Dupla Onda:

- H (altura) =  $306 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$
- L (largura) =  $80 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$

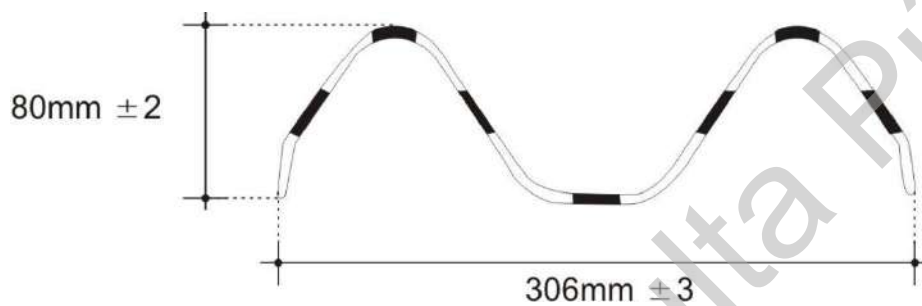


Figura 7-5

#### b) Tripla Onda:

- H (altura) =  $506 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$
- L (largura) =  $80 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$

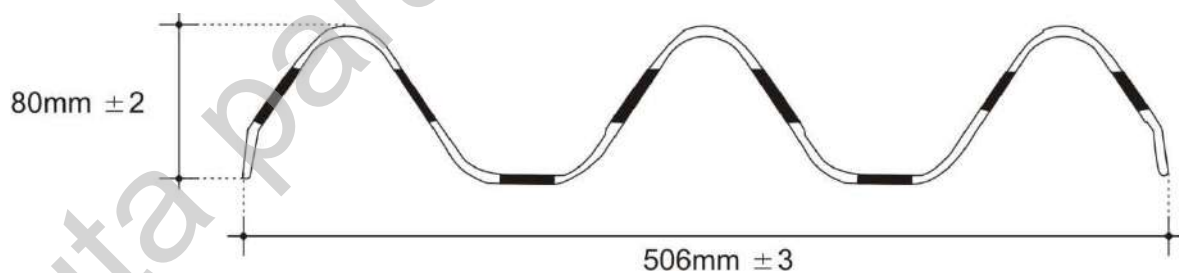


Figura 7-6

### Princípios de utilização

O uso de defesa metálica é determinado pela análise das características do local, conforme critérios estabelecidos nas normas técnicas da ABNT, que indicam o modelo mais adequado para o nível de contenção desejado e o espaço de trabalho disponível em relação à deflexão máxima do sistema.

As defensas podem receber elementos de proteção, a critério do projetista, de modo a minimizar os danos causados pelo impacto de motociclistas.

### Colocação

A defesa metálica **deve** ser implantada de acordo com as normas vigentes, formando um sistema contínuo, preferencialmente sem aberturas ou interrupções.

Em local onde ocorre a necessidade de interromper a defesa para permitir a passagem de pedestres, **devem** ser observados os critérios construtivos de uma abertura segura, conforme estabelecido em norma técnica da ABNT.

Todo terminal de defesa metálica sujeita a impacto por um veículo **deve** possuir características para minimizar os efeitos sobre seus ocupantes. O terminal **deve** ser desviado, ancorado no talude de corte ou complementado com dispositivo atenuador de impacto, sendo vedado o uso de terminal aéreo frontal ao fluxo de veículos.

Terminal abatido sem desvio só pode ser utilizado em trechos com velocidade inferior a 60 km/h e **deve** ser enterrado.

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Em trecho sem acostamento, a defesa metálica **deve** estar acompanhada de sinalização horizontal — linha de bordo, afastada no mínimo 1,00 m da faixa de trânsito — admitindo-se um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,50 m nas demais vias urbanas.

**Deve** ser utilizado balizamento retrorrefletivo na defesa, conforme item 4.2 deste Manual.

O terminal de defesa voltado para o fluxo veicular pode conter dispositivo atenuador de impacto ou terminal absorvedor de energia, conforme a necessidade de projeto e as características do local.

### 7.1.2. Barreira de Concreto

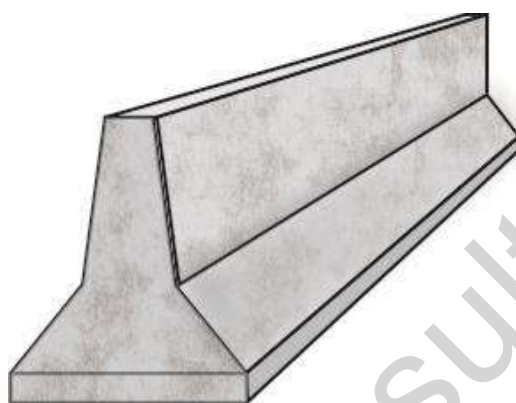


Figura 7-7

#### Definição

A barreira de concreto é um dispositivo de proteção contínua rígido, constituído de uma estrutura de concreto que possui forma, resistência e dimensões projetadas para conter e redirecionar veículos desgovernados.

#### Características

A superfície de deslizamento da barreira de concreto é constituída de três elementos básicos: guia, rampa e mureta (Figura 7-8).

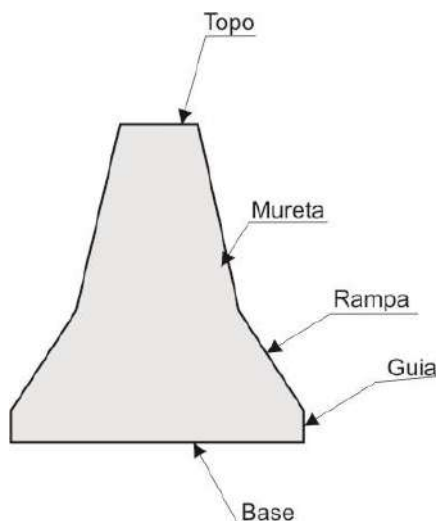


Figura 7-8

Quanto à forma, a barreira de concreto pode ser:

- **Simples** – dotada de uma superfície de deslizamento e usada, em geral, na borda da pista (Figura 7-9);
- **Dupla** – dotada de duas superfícies de deslizamento e usada para separar fluxo entre pistas (Figura 7-9).

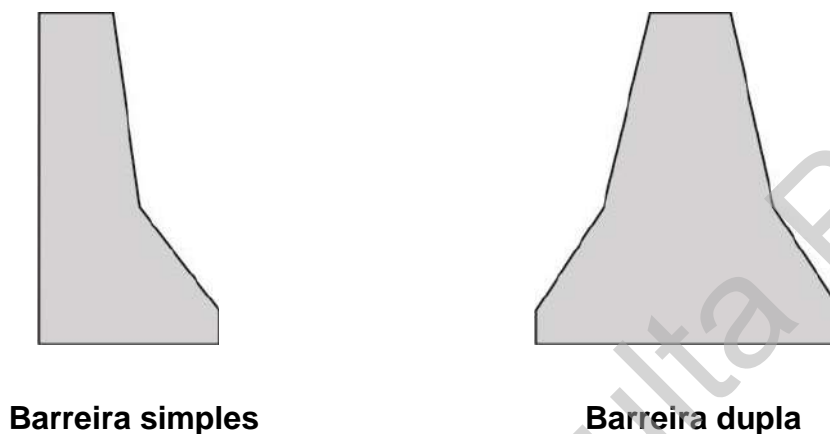


Figura 7-9

Quanto ao tipo, associado à sua seção transversal, a barreira de concreto pode ser:

- Tipo *New Jersey* (Figura 7-10);
- Tipo F (Figura 7-11);
- Tipo Inclinação Constante (*Single Slope*) (Figura 7-12);
- Muro liso vertical (Figura 7-13).

Quanto ao sistema de fixação, a barreira de concreto pode ser:

- **Fixa** – implantada com fundação.
- **Pré-moldada** – constituída de módulos interconectados por sistemas de pinos, ganchos ou barras de transferência, sendo admitido pequeno deslocamento lateral no caso de impacto de modo a reduzir sua severidade. **Não devem** ser utilizados blocos soltos de barreira de concreto, sem a adequada conexão entre peças adjacentes, mesmo em situações de uso temporário.

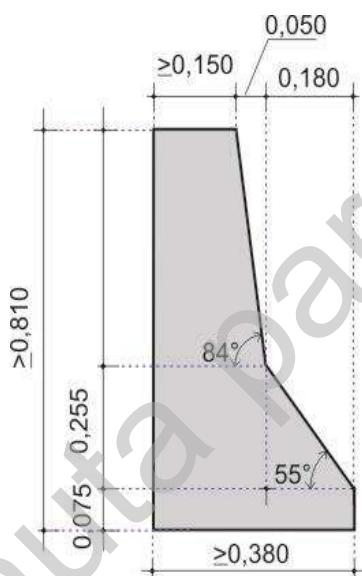
A barreira de concreto **deve** atender, no mínimo, às especificações das normas técnicas da ABNT.

### Dimensões

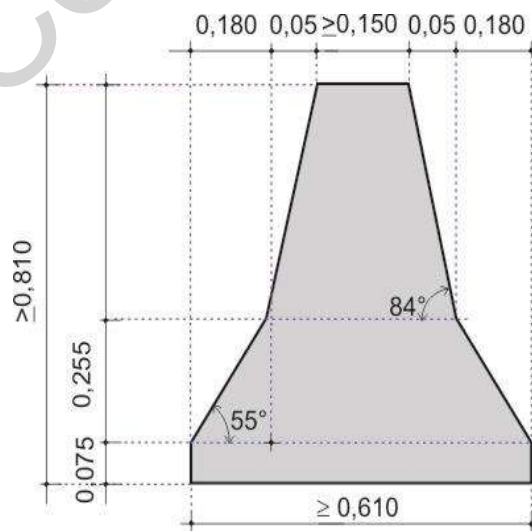
A principal diferença entre os tipos *New Jersey* e F está na altura, largura total e inclinação das faces de deslizamento. A seguir, são apresentadas as principais dimensões, que **devem** ser rigorosamente respeitadas para que a barreira de concreto seja eficaz:

- **Barreira Tipo *New Jersey*** (Figura 7-10):

- Altura:  $\geq 0,810$  m;
- Largura da base:  $\geq 0,380$  m (simples) e  $\geq 0,610$  m (dupla);
- Largura do topo:  $\geq 0,150$  m;
- Guia:  $0,075$  m;
- Rampa: inclinação de  $55^\circ$  e altura de  $0,255$  m;
- Mureta: inclinação de  $84^\circ$  e altura  $\geq 0,480$  m.
- 



**Barreira *New Jersey* simples**



**Barreira *New Jersey* dupla**

**Figura 7-10**



- **Barreira Tipo F (Figura 7-11):**

- Altura:  $\geq 0,810$  m;
- Largura da base:  $\geq 0,335$  m (simples) e  $\geq 0,520$  m (dupla);
- Largura do topo:  $\geq 0,150$  m;
- Guia:  $0,075$  m;
- Rampa: inclinação de  $55^\circ$  e altura de  $0,180$  m;
- Mureta: inclinação de  $84^\circ$  e altura  $\geq 0,555$  m.

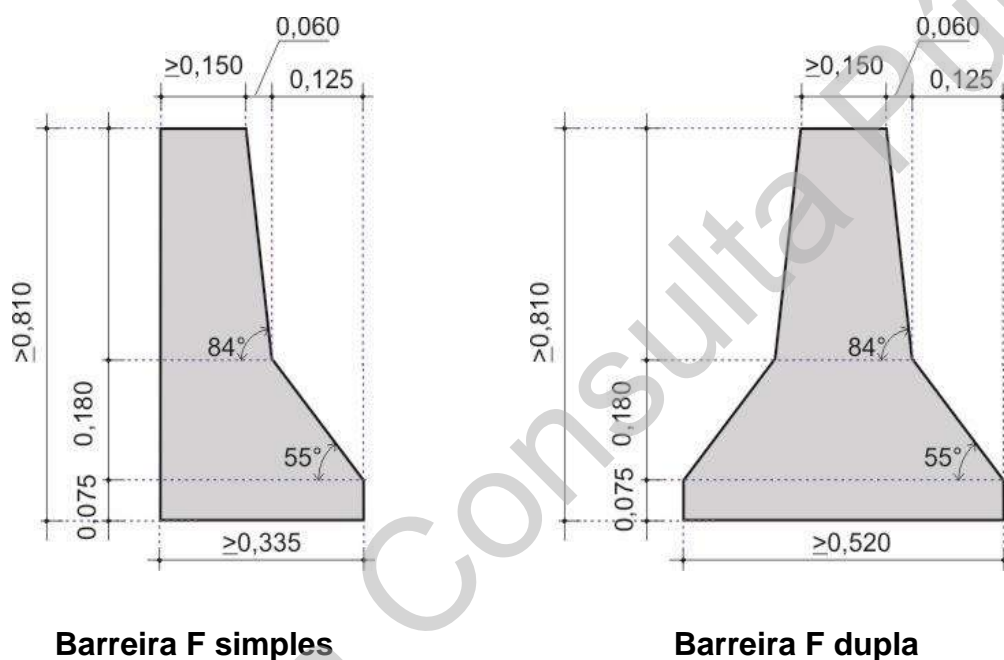


Figura 7-11

- **Barreira Tipo Inclinação Constante (*Single Slope*)**

- **Modelo Texas (Figura 7-12):**

- Altura:  $0,810$  m (nível TL4) –  $1,070$  m (nível TL5);
- Largura do topo:  $0,300$  m (simples) e  $0,200$  m (dupla);
- Largura da base (simples):  $0,405$  m (nível TL4) –  $0,454$  m (nível TL5);
- Largura da base (dupla):  $0,510$  m (nível TL4) –  $0,608$  m (nível TL5);
- Mureta: inclinação de  $10,8^\circ$ .

**Figura 7-12**

- Altura: 0,810 m (nível TL4) – 1,070 m (nível TL5);
- Largura do topo: 0,300 m (simples) e 0,200 m (dupla);
- Largura da base (simples): 0,380 m (nível TL4) – 0,421 m (nível TL5);
- Largura da base (dupla): 0,460 m (nível TL4) – 0,542 m (nível TL5);
- Mureta: inclinação de 9,1°.

**Figura 7-13**

- **Muro Liso Vertical** (Figura 7-14):

- Altura  $\geq 0,810$  m.

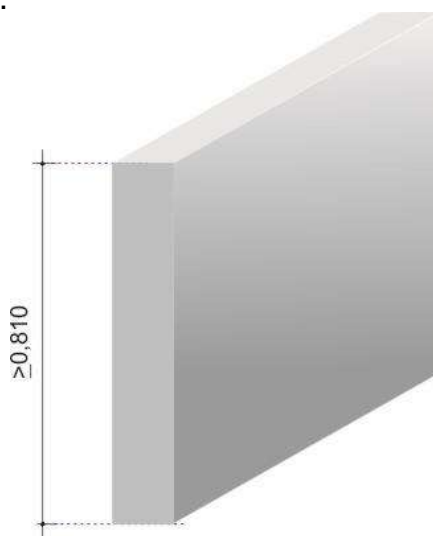


Figura 7-14

### Definição

O muro é um tipo de barreira que pode ser utilizado como guarda-corpo em pontes e viadutos com passeio e em rodovia. **Deve** ser do tipo simples, conforme mostrado na Figura 7-15.

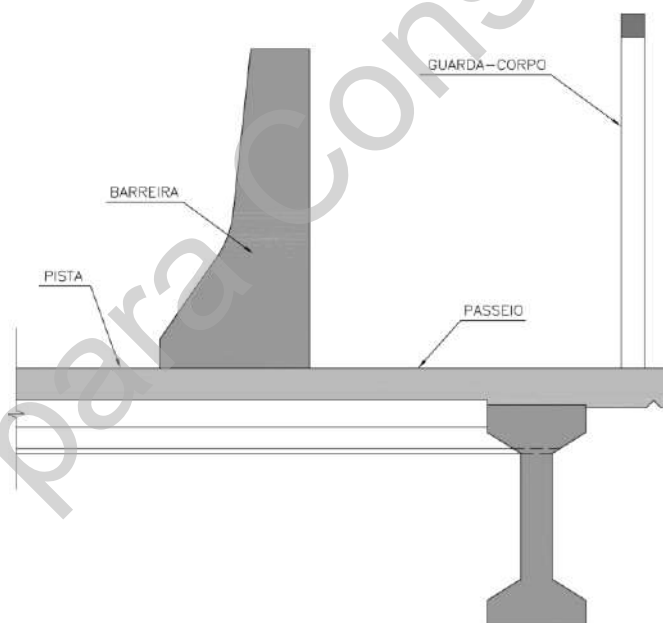


Figura 7-15

### Princípios de Utilização

O uso de barreira de concreto é determinado pela análise das características do local e a necessidade de sua utilização, a fim de que se escolha o modelo mais adequado, conforme critérios estabelecidos nas normas técnicas da ABNT, que indicam o modelo apropriado para o nível de contenção desejado e o espaço de trabalho disponível.

Podem ser usadas barreiras em caráter temporário em obra de média ou longa duração, propiciando condições de segurança.

### **Colocação**

A barreira de concreto **deve** ser implantada atendendo às normas vigentes, formando um sistema contínuo, sem aberturas ou interrupções. Além disso, em local onde há a necessidade de interromper a barreira para permitir a passagem de pedestres. **Devem** ser observados os critérios de abertura segura, conforme estabelecido em norma técnica da ABNT.

Todo terminal de início de barreira que possa ser impactado por um veículo **deve** possuir características para minimizar os efeitos desse impacto. O terminal **deve** ser desviado, ancorado no talude de corte ou complementado com dispositivo atenuador de impacto, sendo vedado o uso de terminal com parede vertical.

A barreira **deve** ser instalada a uma distância mínima de 1,00m da borda da pista ou do acostamento. Excepcionalmente, pode ser admitida a distância de 0,60 m.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

Em trecho sem acostamento, a barreira de concreto **deve** estar acompanhada de sinalização horizontal – linha de bordo, distante no mínimo 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se um mínimo de 0,60 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,50 m nas demais vias urbanas.

**Deve** ser utilizado balizamento retrorrefletivo na barreira, conforme item 4.2.

O terminal de início da barreira pode conter dispositivo atenuador de impacto ou terminal absorvedor de energia, conforme a necessidade do projeto e das características do local.

### 7.1.3. Barreira Metálica Removível

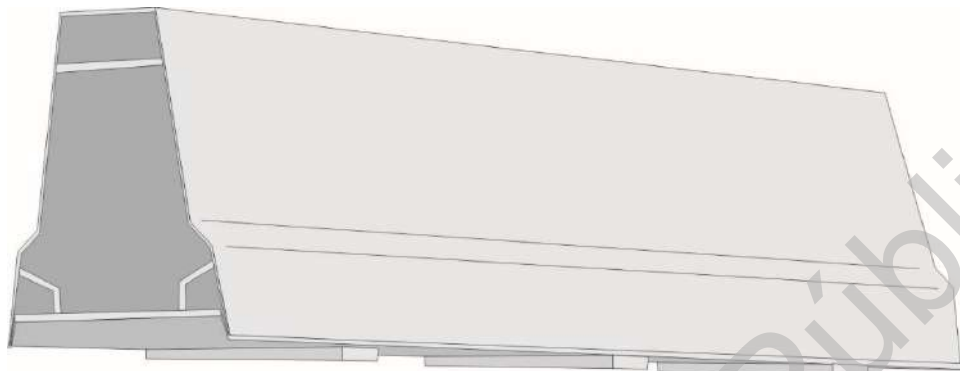


Figura 7-16

#### Definição

A barreira metálica removível é um dispositivo de proteção contínua constituído de uma estrutura metálica que possui forma, resistência e dimensões projetadas para conter e redirecionar veículos descontrolados.

#### Características

As características da seção transversal estão indicadas na Figura 7-17. Quanto à forma, possui face dupla dotada de duas superfícies de deslizamento.

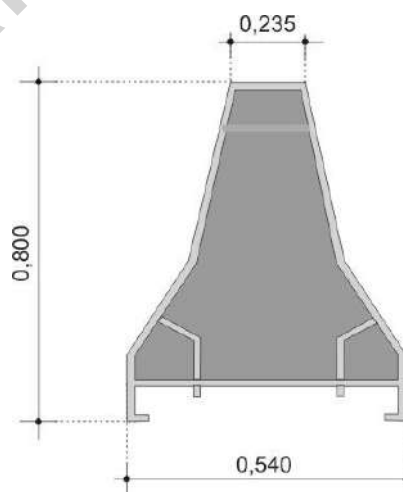


Figura 7-17

## Dimensões

**Devem** seguir as dimensões estabelecidas nas normas técnicas da ABNT para barreiras removíveis consagradas.

## Princípios de Utilização

O uso de barreira metálica removível é determinado pela análise das características do local, conforme critérios estabelecidos nas normas técnicas da ABNT, que indicam a possibilidade de sua utilização, considerando o nível de contenção desejado e o espaço de trabalho disponível, nas situações em que se necessita separar fluxos entre pistas ou de contenção lateral.

É usada em caráter temporário, no caso de obras de média ou longa duração, propiciando condições adequadas de segurança.

## Colocação

A barreira metálica removível **deve** ser implantada atendendo às normas vigentes, formando um sistema contínuo sem aberturas ou interrupções, com intertravamento entre módulos.

Além disso, em local onde há a necessidade de interromper a barreira para permitir a passagem de pedestres, **devem** ser observados os critérios de abertura segura, conforme estabelecido em norma técnica da ABNT.

Todo terminal de início de barreira que possa ser impactado por um veículo **deve** ter características para minimizar os efeitos sobre seus ocupantes. O terminal **deve** ser desviado, ancorado no talude de corte ou complementado com dispositivo atenuador de impacto, sendo vedado o uso de terminal com parede vertical.

## Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

**Deve** ser utilizado balizamento retrorrefletivo na barreira, conforme item 4.2 deste Manual.

O terminal de início da barreira pode conter dispositivo atenuador de impacto, conforme a necessidade do projeto e das características do local.

## 7.2. Atenuador de Impacto

O atenuador de impacto é um dispositivo de proteção fixo ou imóvel que tem a finalidade de amortecer o impacto de veículos contra obstáculos posicionados nas laterais da pista, desacelerando gradualmente o veículo até a sua parada.

O atenuador emprega dois conceitos básicos: o de absorção de energia cinética e o de transferência de quantidade de movimento.

O primeiro conceito envolve absorção da energia cinética de um veículo em movimento por “capacidade de compressão” ou “deformação plástica” dos materiais.

O segundo envolve a transferência da quantidade de movimento do veículo em circulação para um material cuja massa é “expansível”, usualmente utilizando recipientes ou contêineres preenchidos com areia ou água.

O atenuador de impacto pode ser classificado como redirecionável e não redirecionável. O dispositivo redirecionável controla impacto frontal e lateral, enquanto que o não redirecionável controla impacto frontal, mas possui capacidade limitada para conter impactos laterais.

### 7.2.1. Atenuador de Impacto Fixo



Figura 7-18

#### Definição

O atenuador de impacto fixo é um dispositivo de proteção que tem a finalidade de atenuar o impacto de veículos contra objetos rígidos e fixos existentes próximos da via.

#### Características

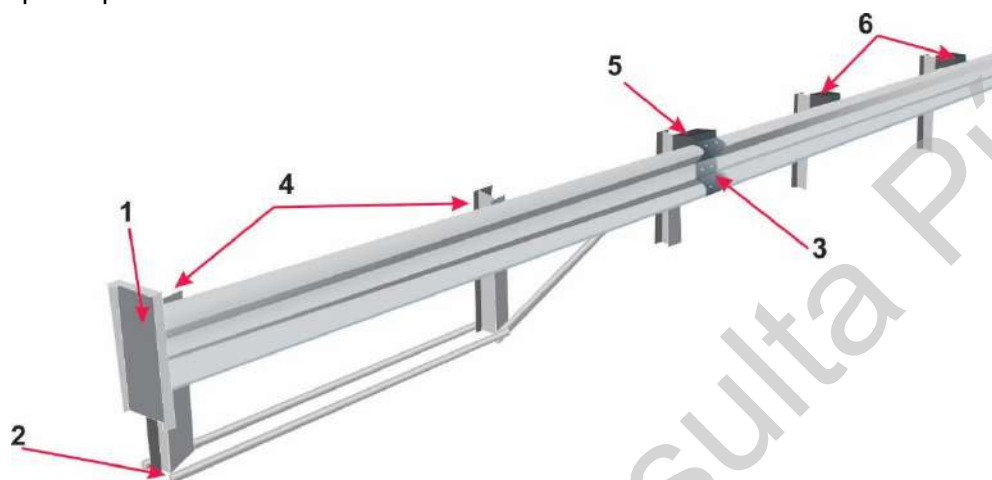
O atenuador de impacto fixo apresenta vários modelos cuja estrutura se retrai ao receber o impacto, absorvendo a energia cinética do choque. Esse dispositivo é variável tanto na largura quanto na direção longitudinal, adaptando-se à configuração do local, conforme a Figura 7-18, a Figura 7-19 e a Figura 7-20.

As larguras variam entre 0,60 m e 3,00 m e os diversos modelos podem ser adaptados para a velocidade de projeto do local em que forem instalados.



**Legenda:**

- 1 – cabeçote de impacto
- 2 – kit de ancoragem
- 3 – painel deslizante
- 4 – postes colapsíveis
- 5 – poste perfil i
- 6 – poste padrão



**Figura 7-19**



**Figura 7-20**

### **Princípios de utilização**

O atenuador de impacto fixo pode ser utilizado em locais onde objetos fixos e rígidos constituem risco à segurança, principalmente em choques frontais, tais como:

- Terminais de defesa metálica e barreira de concreto;
- Bifurcação sem área de escape;
- Pilar de obra de arte;
- Estrutura de cabine de praças de pedágio.

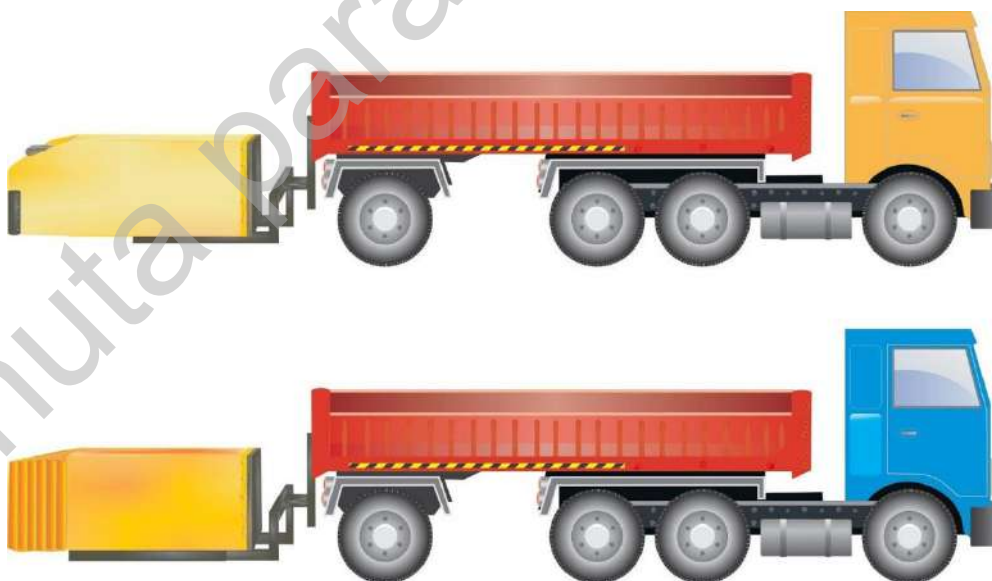
### **Colocação**

A colocação de atenuador de impacto é determinada por estudo de engenharia de tráfego em que se considera a geometria do local, o tipo de obstáculo, a circulação, a velocidade da via e o dispositivo a ser utilizado.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

O atenuador de impacto pode ser sinalizado com marcador de perigo e acompanhado de marcas de canalização.

#### **7.2.2. Atenuador de Impacto Móvel**



**Figura 7-21**

### **Definição**

O atenuador de impacto móvel é um dispositivo de proteção portátil que tem a finalidade de amortecer o impacto de veículos contra obstáculos temporários existentes na via.

### **Características**

O atenuador de impacto móvel apresenta vários modelos, cuja estrutura se retrai ao receber o impacto, absorvendo a energia cinética do choque. Esse dispositivo pode ser montado em um reboque ou acoplado na parte traseira de um caminhão (Figura 7-21).

### **Princípios de utilização**

O atenuador de impacto móvel pode ser utilizado em situações temporárias, tais como:

- proteção de áreas de obras e de equipes de manutenção e/ou serviços;
- em caminhão de escolta, para proteção de transporte de cargas perigosas.

## 8. BARREIRAS ANTIOFUSCAMENTO E ACÚSTICA

São dispositivos utilizados para minimizar os efeitos do ofuscamento ou da poluição sonora provocada pelos veículos automotores.

### 8.1. Barreira Antiofuscamento

A barreira antiofuscamento é um dispositivo de proteção visual utilizado para eliminar ou minimizar o ofuscamento dos condutores, provocado pela luz dos faróis dos veículos que circulam no sentido oposto ou por interferências luminosas adjacentes à via, tais como painéis e sistemas de sinalização de aeroportos. Também é utilizado para minimizar o incômodo causado a moradores lindeiros à via. A eliminação ou a minimização desse efeito é obtida pela vedação ou difusão da luz, trazendo benefícios diretos à segurança viária.

A barreira antiofuscamento pode ser:

- a) Manufaturada: chapa expandida, painel eletrossoldado, grade metálica, lamela plástica;
- b) Natural: vegetação.

Podem ser utilizados outros tipos de barreira para minimizar o problema de ofuscamento, desde que sua eficácia esteja comprovada.

#### 8.1.1. Barreira Antiofuscamento Manufaturada

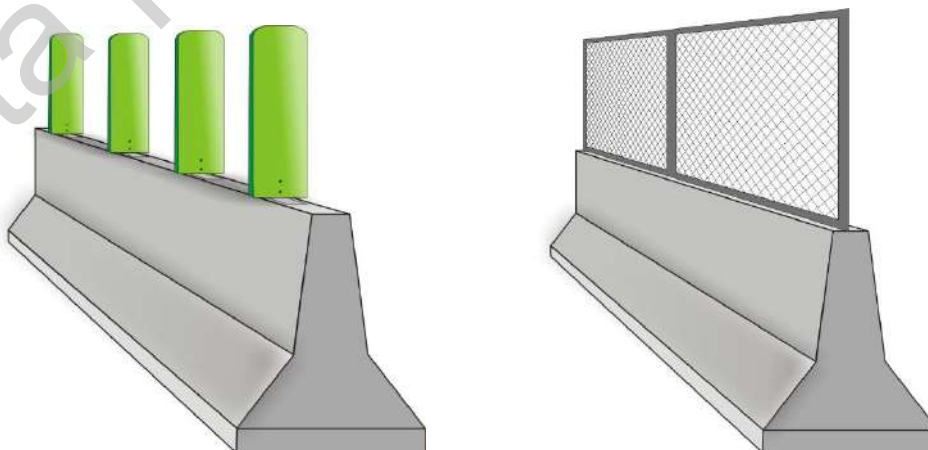


Figura 8-1

## Definição

A barreira antiofuscamento manufaturada é um dispositivo industrializado, que tem a finalidade de eliminar ou minimizar o ofuscamento dos condutores provocado pela luz dos faróis dos veículos que circulam no sentido oposto ou em situações similares (Figura 8-1).

## Características

O dispositivo **deve** atender aos seguintes requisitos:

- Proporcionar uma faixa de proteção visual com altura mínima de 1,75 m do nível do solo, nela incluída a altura de dispositivo de contenção veicular (defensa metálica ou barreira de concreto) porventura existente;
- Possibilitar boa visibilidade lateral da pista oposta através de seus elementos;
- Ser compatível com o sistema de contenção veicular que lhe serve de apoio, de modo que do conjunto final não resulte fresta superior a 0,10m entre a barreira antiofuscamento e a superfície superior do sistema de contenção;
- Ser durável e resistente a intempéries e ação solar;
- Ser projetada para resistir ao peso próprio, cargas acidentais, ação do vento e variações de temperatura;
- Apresentar aspecto agradável, com elementos de cores neutras e foscas;
- Permitir a travessia de pessoas de uma pista à outra, para trabalhos de manutenção, atendimento ou prestação de socorro em caso de acidente, através de abertura máxima de 1,00 m em locais determinados em projeto.

A seguir, são apresentadas as características dos dispositivos mais utilizados:

- **Chapa expandida** - confeccionada em aço-carbono e montada sobre sistema de contenção veicular ou diretamente no solo;
- **Painel eletrossoldado** - constituída por painéis de malha retangular, montados sobre sistema de contenção veicular ou diretamente no solo;
- **Grade metálica** - constituída por painéis de barras verticais, montados sobre sistema de contenção veicular ou diretamente no solo;

- **Lamela plástica** - constituída por lâminas plásticas verticais de superfície lisa, montadas sequencialmente sobre sistema de contenção veicular. A lamela **deve** ser moldada como peça única.

**Deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

### **Princípios de Utilização**

A barreira antiofuscamento **deve** ser utilizada no canteiro divisor de fluxos opostos de uma via, para bloquear a luz dos faróis dos veículos que provoca ofuscamento nos condutores dos veículos que transitam no sentido oposto, em local desprovido de iluminação pública e em locais onde ocorre ofuscamento devido a interferências luminosas adjacentes à via, tais como refletores de edificações, sistemas de sinalização de aeroportos e outros.

Pode também ser utilizada para minimizar o incômodo provocado pela luz dos faróis de veículos em moradores de edificações lindeiras à via.

A necessidade de seu uso **deve** levar em consideração a largura do canteiro divisor de pista, o Volume Diário Médio (VDM) da via, a composição do tráfego, a geometria da via e o histórico de acidentes.

### **Colocação**

Pode ser instalada sobre dispositivos de contenção veicular (barreira de concreto ou defesa metálica) ou diretamente no solo e sua instalação **não deve** interferir na visibilidade da sinalização vertical.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

Pode ser instalado sobre dispositivos de contenção veicular.

### 8.1.2. Barreira Antiofuscamento Natural - Vegetação

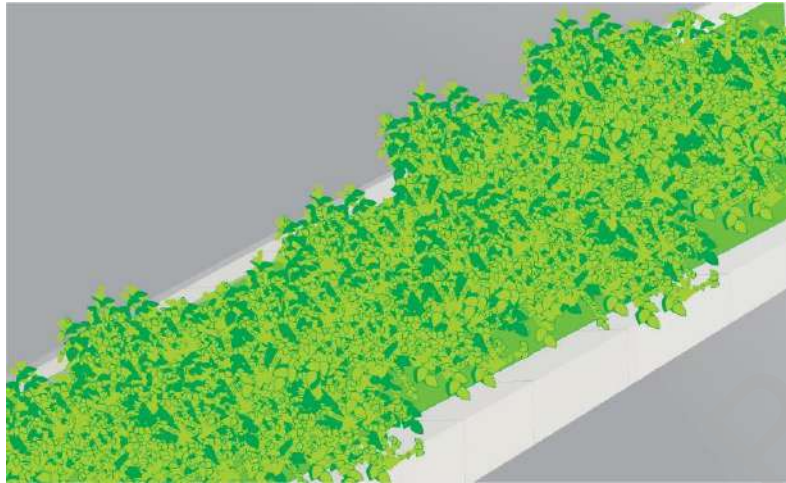


Figura 8-2

#### Definição

A Barreira Antiofuscamento Natural é constituída de vegetação formada por arbustos plantados ao longo do canteiro central de forma adequada para eliminar ou minimizar o ofuscamento dos condutores provocado pelos faróis dos veículos que circulam na pista oposta (Figura 8-2).

#### Características

A vegetação **deve** ser composta por arbustos resistentes à ação de gases emitidos pelos veículos automotores.

## 8.2. Barreira Acústica



Figura 8-3

### Definição

A barreira acústica é um dispositivo utilizado para bloquear a propagação do som proveniente dos veículos automotores, minimizando a sua intensidade nas áreas adjacentes à via (Figura 8-3).

### Características

É constituída dos mais diversos materiais, como placas de concreto armado ou leve, paredes de alvenaria convencional, madeira, chapas transparentes em acrílico ou material similar, entre outros com alta capacidade de absorção e dissipação de ondas sonoras, mitigando os seus efeitos.

A atenuação do ruído está diretamente relacionada com a geometria e dimensões da barreira acústica, bem como com o seu material, forma e textura.

### Dimensões

A determinação da altura da barreira acústica está diretamente relacionada com o resultado final da atenuação sonora e com o seu efeito plástico sobre a paisagem e **deve** ser estudada criteriosamente caso a caso pela engenharia. Sua altura mínima é de 1,50 m (Figura 8-4).



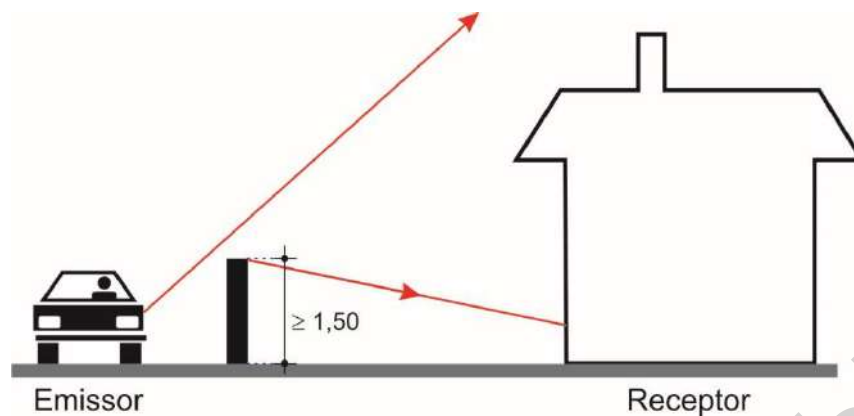


Figura 8-4

### Princípios de Utilização

A barreira acústica pode ser utilizada em via, trecho de via ou área que possui ocupação urbana lindeira sensível ao ruído proveniente dos veículos automotores.

### Colocação

Para sua melhor eficácia, a barreira acústica **deve** ser projetada e implantada de modo a interceptar a maior porcentagem possível de raios sonoros retilíneos que incidem diretamente sobre o receptor, bem como os provenientes de sua reflexão sobre o solo. Com isso, uma porcentagem das ondas sonoras volta para a fonte (A), outra alcança o receptor, de forma mais atenuada, por vibração (B) ou por difração de topo (C) (Figura 8-5).

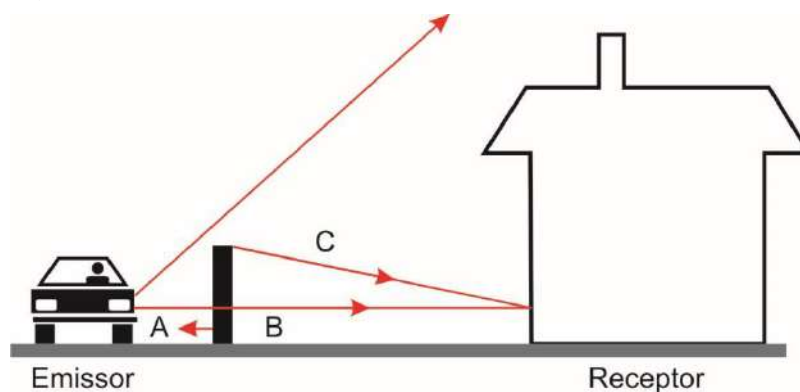


Figura 8-5

A escolha do local de implantação da barreira acústica **deve** levar em consideração que a propagação do som ocorre em todas as direções e as variações de intensidade estão diretamente relacionadas ao posicionamento da fonte (trânsito) em relação ao receptor (conjunto habitacional, por exemplo), à ventilação e à temperatura ambiente.

O comportamento dos raios sonoros indica que a barreira acústica **deve** ser implantada o mais próximo possível da fonte sonora quando esta se localiza no mesmo nível ou em plano mais elevado que o receptor (Figura 8-6).

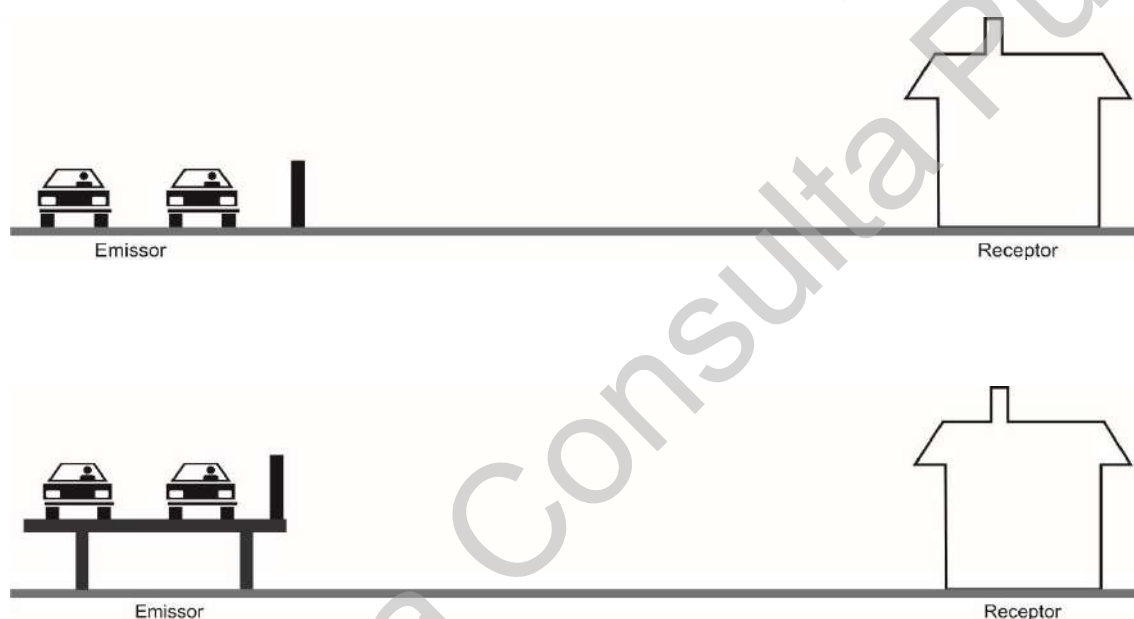


Figura 8-6

Nos casos em que o receptor se encontra em plano mais elevado, a barreira acústica **deve** ser implantada mais próxima a ele (Figura 8-7).

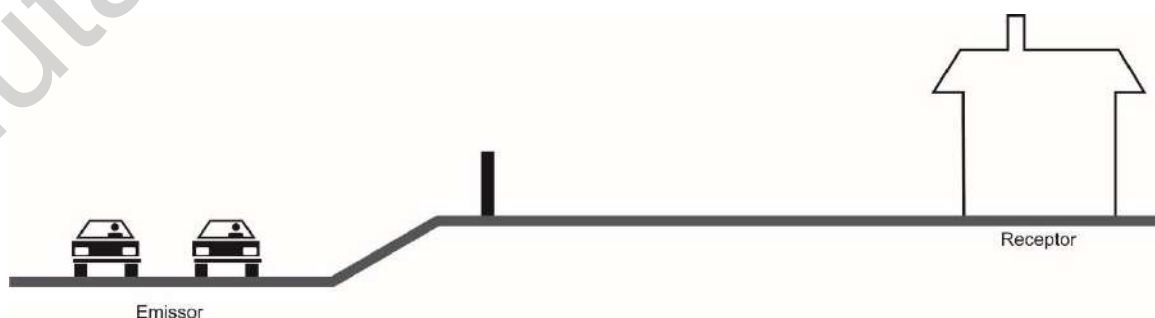


Figura 8-7

## 9. DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PARA PEDESTRES OU CICLISTAS

São dispositivos de proteção utilizados para direcionar, reter ou bloquear o fluxo de pedestres ou ciclistas para eliminar potenciais pontos de conflitos com os veículos e aumentar a segurança do trânsito.

Esses dispositivos contribuem para o arranjo adequado do espaço viário e quando implantados sobre a calçada fazem parte do mobiliário, **não devendo** jamais agredir o espaço urbano. Portanto, **devem** compor um conjunto homogêneo e integrado e receber cuidados de manutenção constantes para que não venham a degradar a paisagem urbana.

O tratamento paisagístico adequado pode influir no correto comportamento dos pedestres ou ciclistas.

Os dispositivos de proteção a pedestres ou ciclistas são classificados em:

- Dispositivo de retenção e canalização;
- Dispositivo de contenção e bloqueio;
- Dispositivo de bloqueio de veículos em calçada ou via exclusiva para pedestres.

### 9.1. Dispositivo de Retenção e Canalização

O dispositivo de retenção e canalização tem a finalidade de disciplinar, reter, direcionar e segregar o fluxo de pedestres ou ciclistas, impedindo seu acesso a pontos indesejados ou criando espaços exclusivos. Os dispositivos mais utilizados são: gradil, vaso, floreira e cerca viva

### 9.1.1. Gradil



Figura 9-1

#### Definição

O gradil é um dispositivo de retenção e canalização destinado a disciplinar, direcionar e segregar o fluxo de pedestres ou ciclistas, impedindo seu acesso a pontos indesejados ou criando espaços exclusivos (Figura 9-1).

#### Características

O gradil pode ser classificado nos seguintes tipos:

- **Fixo ou Portátil**

O gradil fixo é cravado no piso ou pavimento. É caracterizado pelo uso permanente, conforme a Figura 9.2, enquanto o portátil é mais utilizado em situações de uso temporário, segundo a Figura 9-3.

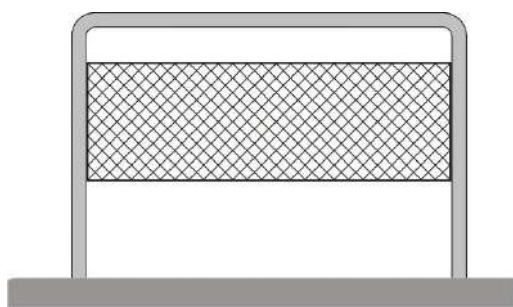


Figura 9-2

O gradil portátil é constituído de módulos intertravados, destinados a canalizar o fluxo de pedestres ou ciclistas em situações de uso temporário, conforme descrito no item 11.10 deste Manual (Figura 9-3).

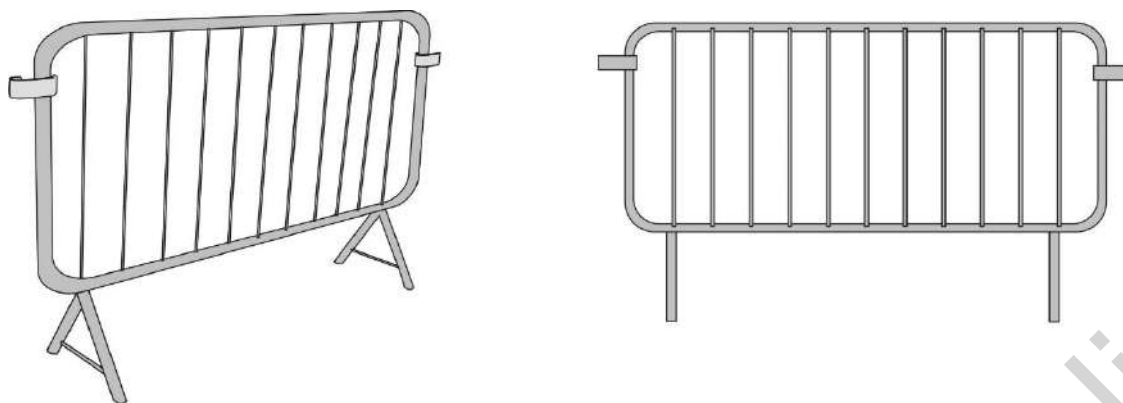


Figura 9-3

- **Rígido ou Maleável**

O gradil rígido é constituído de uma estrutura composta por elementos ou placas vazadas (Figura 9-4).

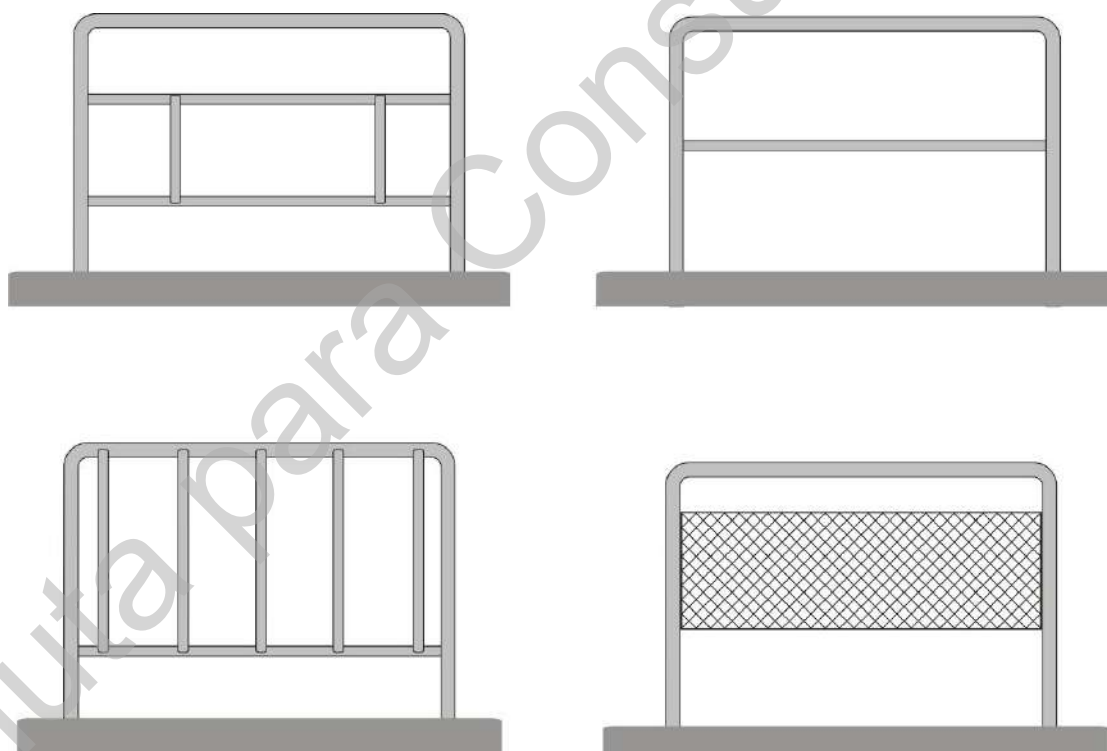


Figura 9-4

O gradil maleável é constituído de uma estrutura composta por elementos verticais cravados no pavimento e unido por correntes (Figura 9-5).



Figura 9-5

O uso do gradil rígido é mais apropriado quando se pretende estabelecer uma restrição mais imperativa ao fluxo de pedestres, enquanto que o maleável quando é necessário fundamentalmente o direcionamento dos pedestres.

- **Modular ou Contínuo**

Considera-se modular o gradil executado em módulos, segundo a Figura 9-6, e contínuo quando forma uma única peça, conforme a Figura 9-7.

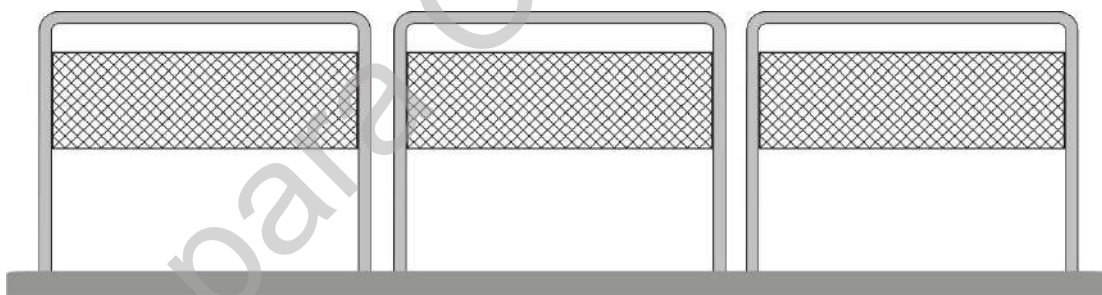


Figura 9-6

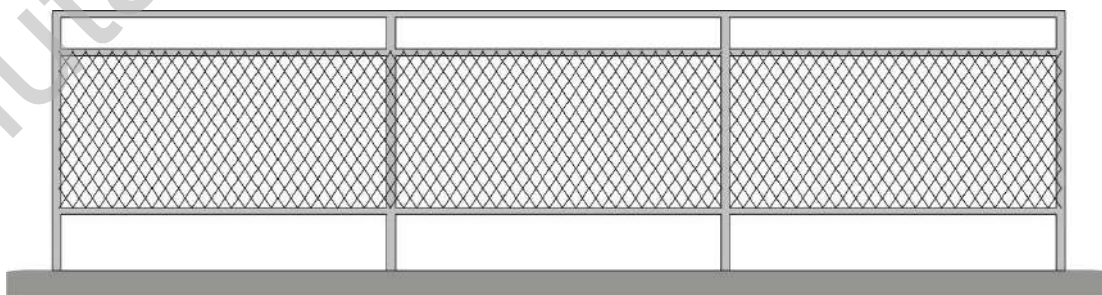


Figura 9-7

O gradil **deve** apresentar as seguintes características:

- Permitir adequação à geometria do local, tal como trecho em curva, e às especificações de projeto;
- Permitir a manutenção de bueiro, poço de visita, caixa de passagem e outros equipamentos, quando instalado de forma fixa;
- Permitir a visualização do pedestre, mesmo criança, pelo condutor, e a visualização dos veículos pelo pedestre, em toda a sua extensão;
- Permitir a intervisibilidade “veículo x veículo”;
- Apresentar estrutura que dificulte a sua transposição pelo pedestre;
- Não apresentar elementos pontiagudos e cantos vivos;
- Não conter elementos que possam desviar a atenção dos pedestres ou dos condutores de veículos.

### Dimensões

O gradil **deve** apresentar as seguintes dimensões:

- Fixo e rígido: altura mínima de 1,10 m e máxima de 1,20 m. O vão livre inferior **deve** ser de no máximo 0,40 m (Figura 9-8).

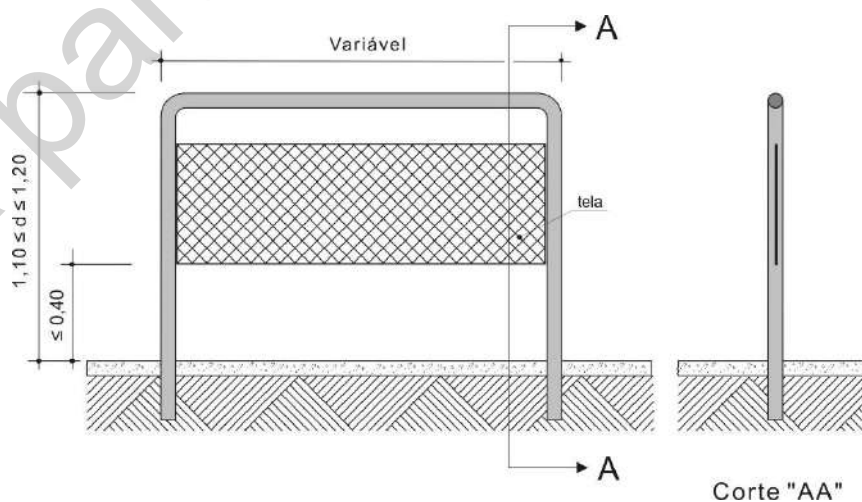


Figura 9-8

- Fixo e maleável: altura da corrente de no máximo 1,10 m nas extremidades e de 0,90 m no ponto mais baixo, conforme a Figura 9-9.

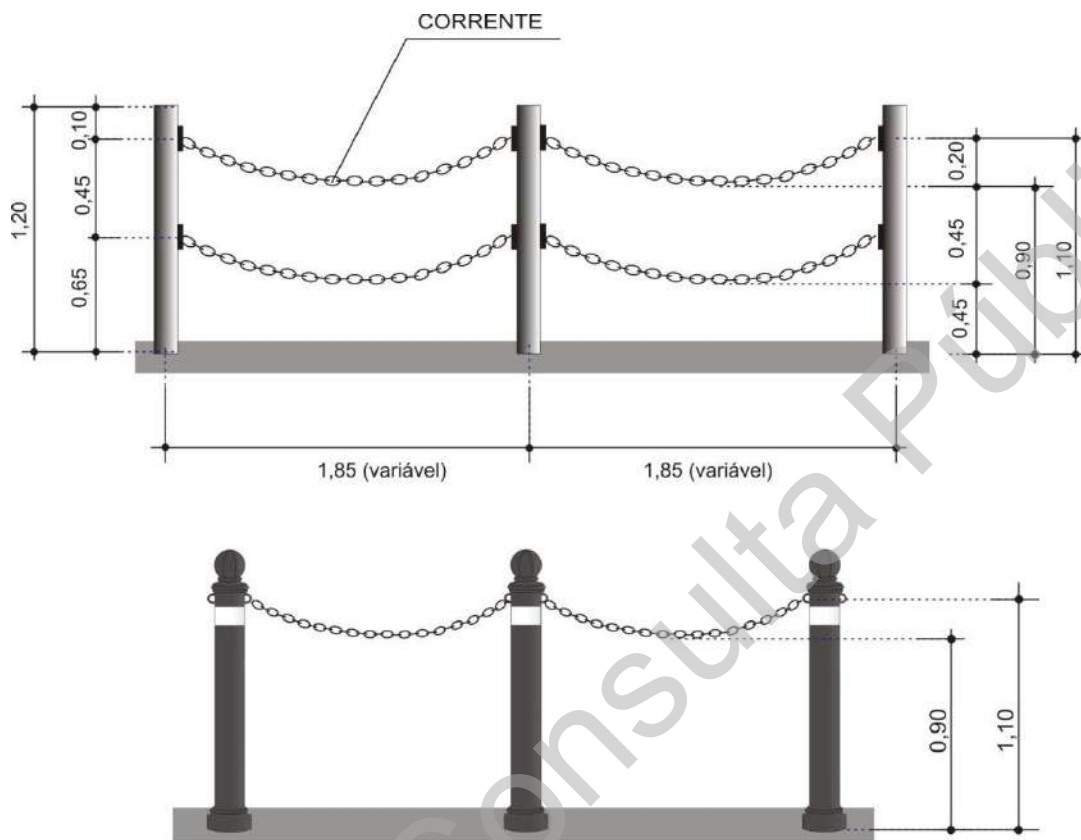


Figura 9-9

- Portátil: **deve** obedecer às dimensões descritas no item 11.10 deste Manual.

### Princípios de Utilização

O gradil pode ser utilizado em situações, tais como:

- Onde existe a necessidade de se concentrar as travessias em local seguro, devido à existência de travessias dispersas com risco de atropelamento;
- Em locais onde, por motivos operacionais ou de segurança, torna-se necessário desviar o trajeto do pedestre de sua linha natural de desejo, como é o caso, entre outros, de travessia recuada da esquina ou travessia desalinhada (Figura 9-10);
- Em frente a edificações que concentram pessoas, tais como escolas, terminais de ônibus, estações de trem, estádios e ginásios esportivos,



hospitais, cinemas, teatros, cemitérios;

- em canteiro central, quando a travessia de pedestre for descontínua, ou seja, quando os eixos das faixas de pedestres estão deslocados (Figura 9-10).

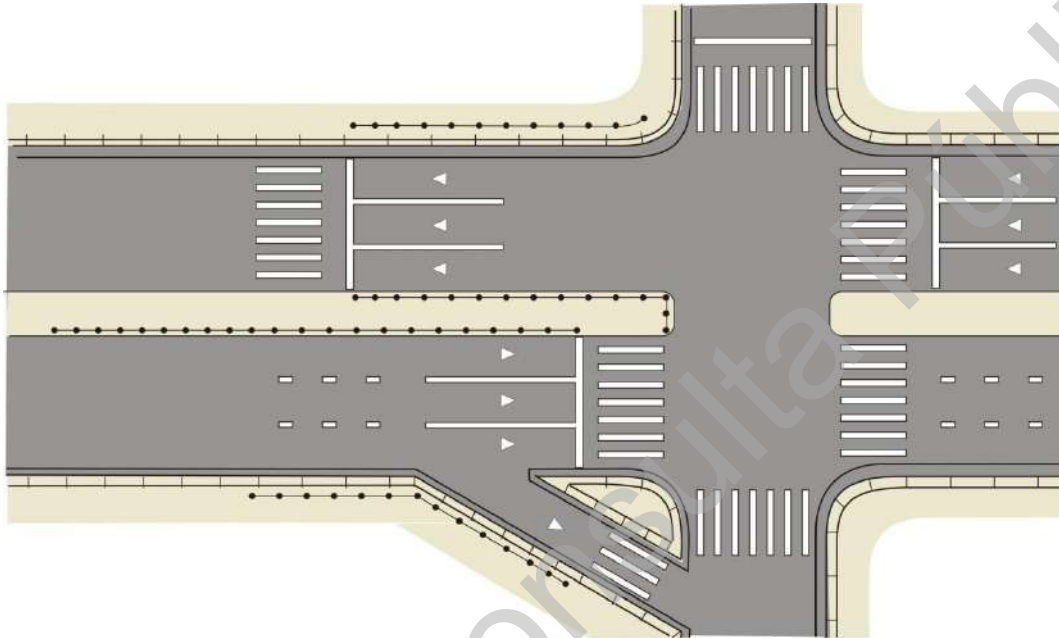


Figura 9-10

O uso de gradil **deve**, sempre que possível, garantir o menor percurso aos pedestres, para não estimular comportamentos inadequados como o de contornar ou saltar o dispositivo, criando riscos de atropelamento.

### Colocação

A colocação de gradil rígido **deve**:

- Manter um afastamento lateral do meio fio de 0,25 m (Figura 9-11 e Figura 9-12);

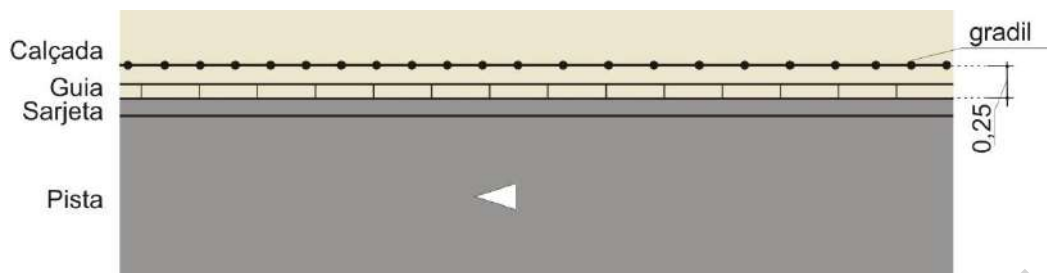


Figura 9-11

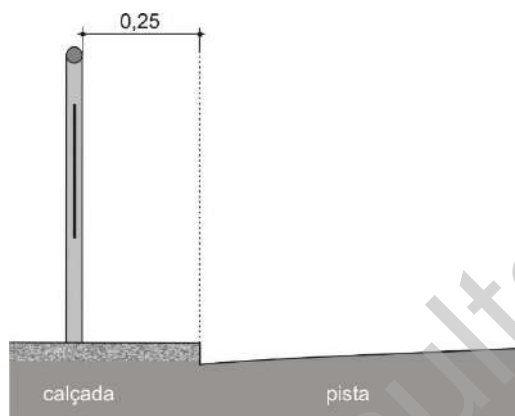


Figura 9-12

- Ser interrompida ou manter uma distância de no máximo 0,10 m dos equipamentos urbanos, tais como poste, poço de visita, caixa do correio, cabine telefônica, banca (Figura 9-13);

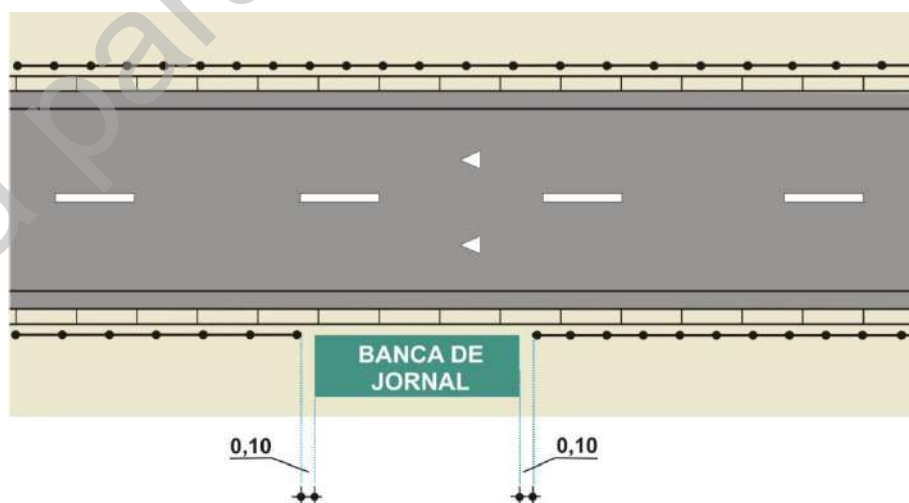


Figura 9-13

- Manter uma distância de 0,05 m a 0,10 m entre os módulos para evitar a passagem de pedestres (Figura 9-14).

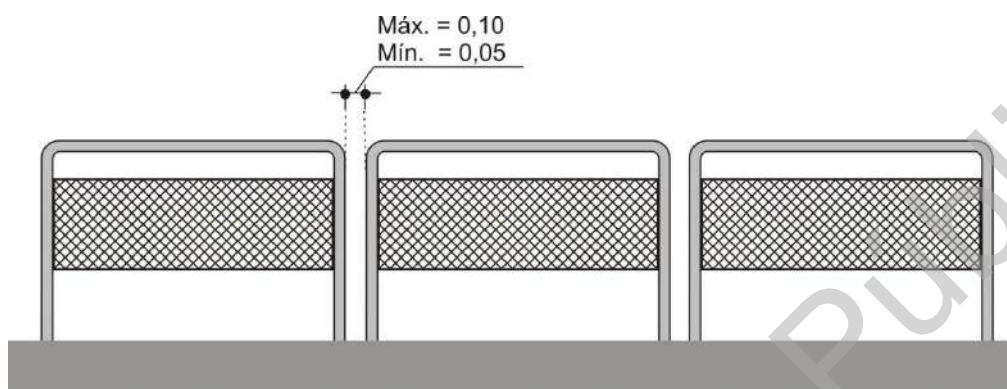


Figura 9-14

- Preservar o acesso à guia rebaixada em calçada para entrada e saída de veículos.
- Bloquear toda a curva da esquina, direcionando o pedestre até a travessia recuada (Figura 9-15).

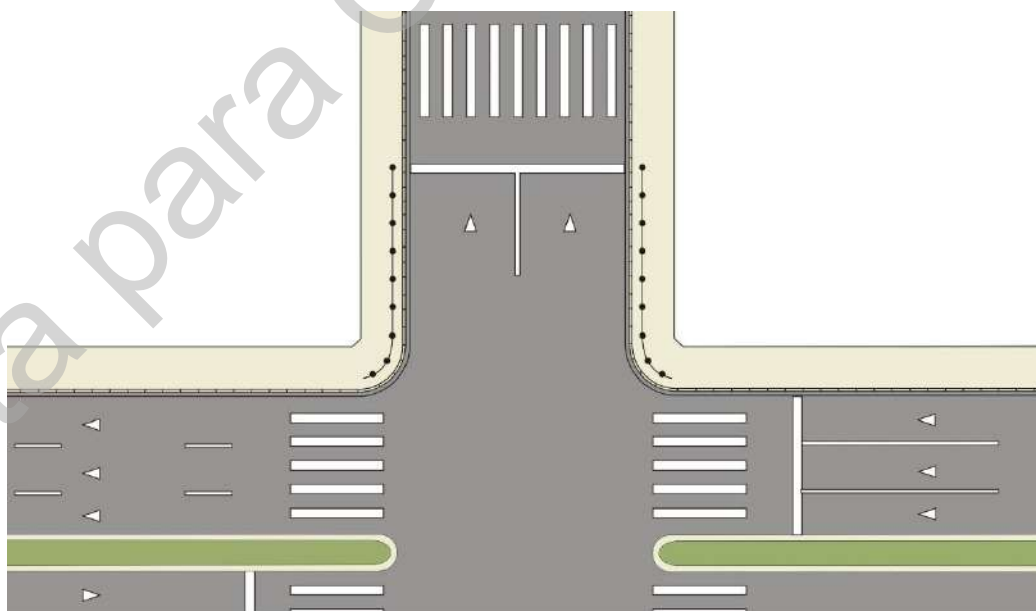


Figura 9-15

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Para o caso de travessia de pedestres sinalizada, pode ser implantada sinalização vertical indicativa e educativa para o pedestre, mostrando o local dessa travessia para estimular um comportamento adequado à sua segurança.

O gradil pode ser utilizado associado a outros elementos de proteção, tais como cerca viva, floreiras, dispositivos de concreto ou outros mobiliários, como bancos, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado.

#### 9.1.2. Cerca Viva

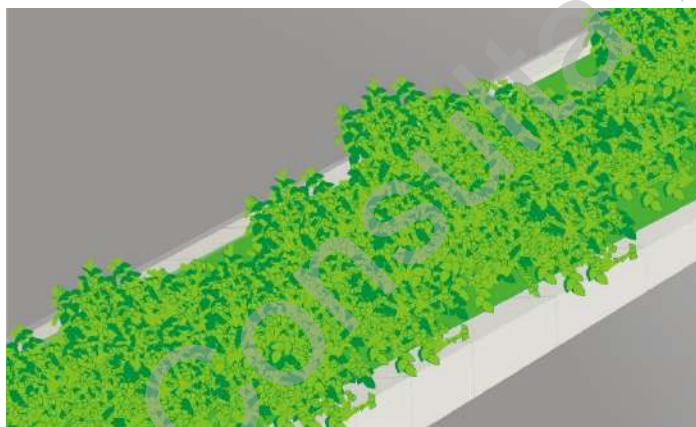


Figura 9-16

#### Definição

A cerca viva é um sistema de retenção e canalização constituído de vegetação formada por arbustos plantados e tratados, com a finalidade de disciplinar, direcionar e segregar o fluxo de pedestres ou ciclistas, impedindo seu acesso a pontos indesejados ou criando espaços exclusivos.

#### Características

A cerca viva vegetação **deve** ser composta por arbustos que possam formar um conjunto compacto que dificulte a transposição por pedestres ou ciclistas, resistentes à ação de gases emitidos pelos veículos automotores. **Não devem** ser utilizadas plantas espinhosas.

## Princípios de Utilização

**Não deve** ser utilizada em locais onde é necessário garantir a visibilidade entre veículos ou entre veículos e pedestres.

## Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Para o caso de travessia de pedestres sinalizada, pode ser implantada sinalização vertical indicativa e educativa para o pedestre, mostrando o local dessa travessia, para estimular um comportamento adequado à sua segurança.

A cerca viva pode ser utilizada em associação a outros elementos de proteção, tais como gradil, floreiras, dispositivos de concreto ou outros mobiliários, como bancos, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado.

### 9.1.3. Dispositivo de Contenção e Bloqueio

#### Definição

O dispositivo de contenção e bloqueio tem a finalidade de impedir a circulação de pedestres ou ciclistas por trajetos indesejados.

#### Características

O dispositivo de contenção e bloqueio constitui-se de estrutura rígida, fechada por elementos que resistam a ações de vandalismo. Pode ser formada por uma peça única (Figura 9-17) ou por composição com dispositivos de contenção viária veicular (Figura 9-18).

#### Dimensões

O dispositivo de contenção e bloqueio **deve** ter altura mínima de:

- $h \geq 1,80$  m, quando fixado no solo (Figura 9-17);
- $h \geq 2,00$  m, quando fixado sobre barreira de concreto (Figura 9-18).

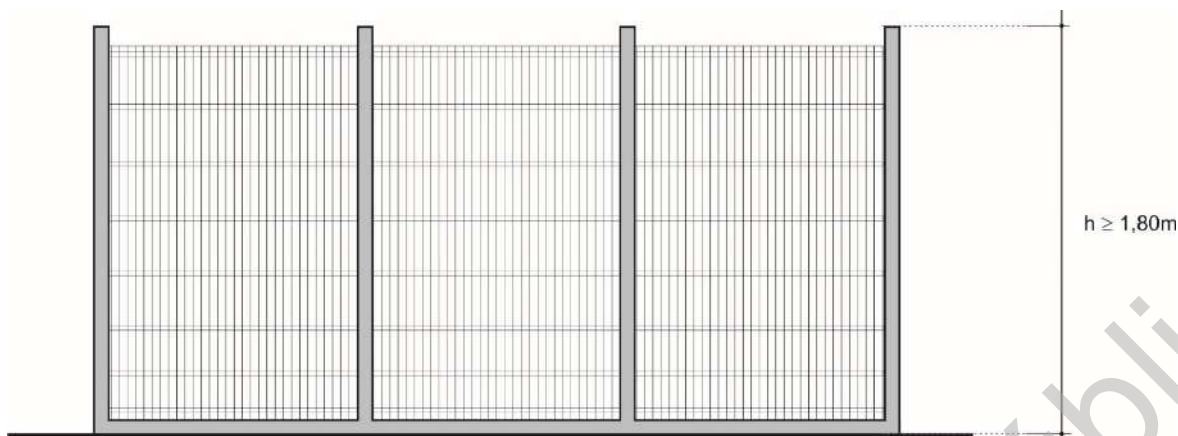


Figura 9-17

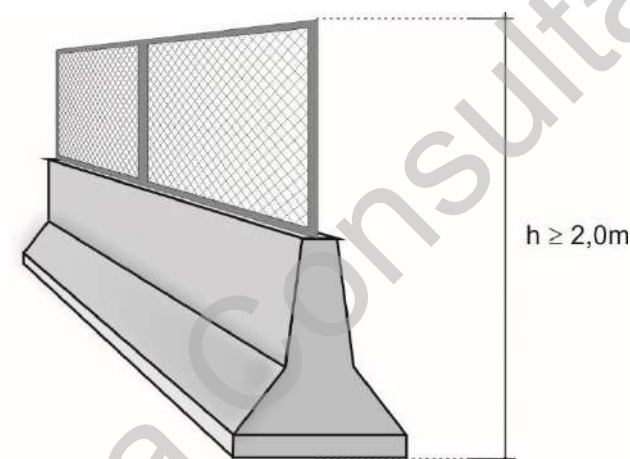


Figura 9-18

### Princípios de Utilização

O dispositivo de contenção e bloqueio **deve** ser utilizado em local onde é necessário impedir a travessia indesejada e perigosa de pedestres ou ciclistas, que ocorre, em geral, sob passarela, ponte e viaduto e como bloqueio temporário da via, no caso de obra, serviço ou evento.

### Colocação

**Deve** ser colocado no local em que se deseja bloquear a travessia de pedestres ou ciclistas.

No caso de passarela, o dispositivo **deve** ser colocado antes e depois dela, com a seguinte extensão:

- em via urbana: mínimo de 50,00 m (Figura 9-19);
- em via rural e via urbana de trânsito rápido: mínimo de 300,00 m (Figura 9-20).

No caso de canteiro central com defesa metálica ou barreira de concreto, pode ser colocado sobre esses dispositivos de contenção lateral.

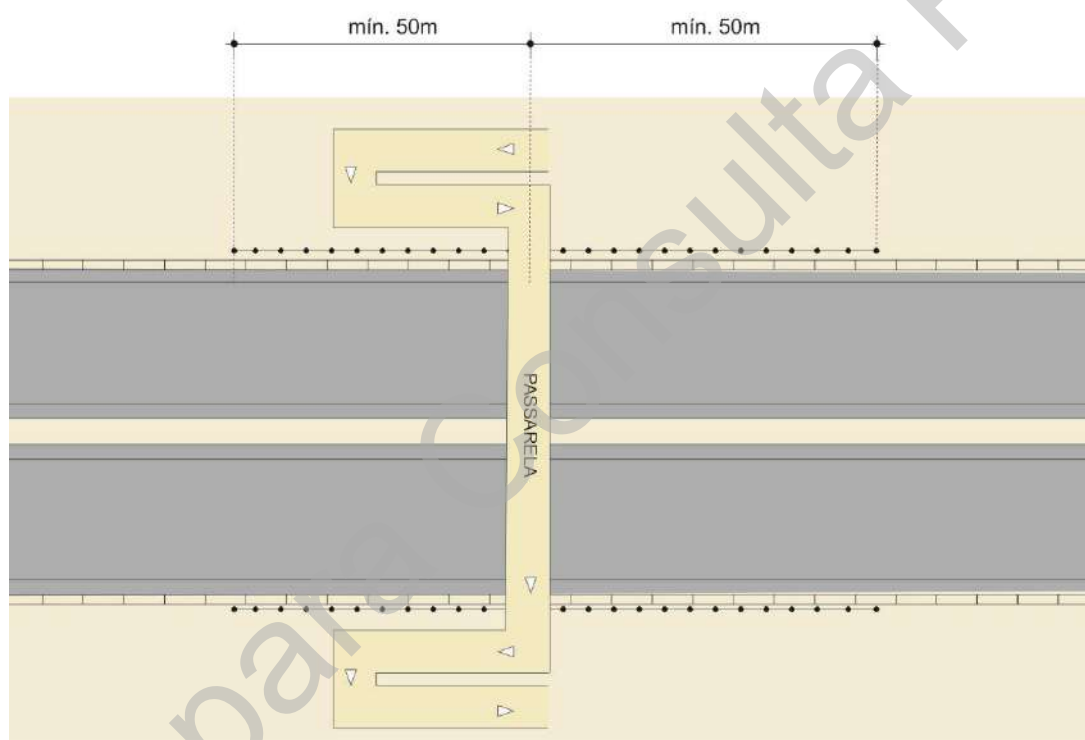


Figura 9-19

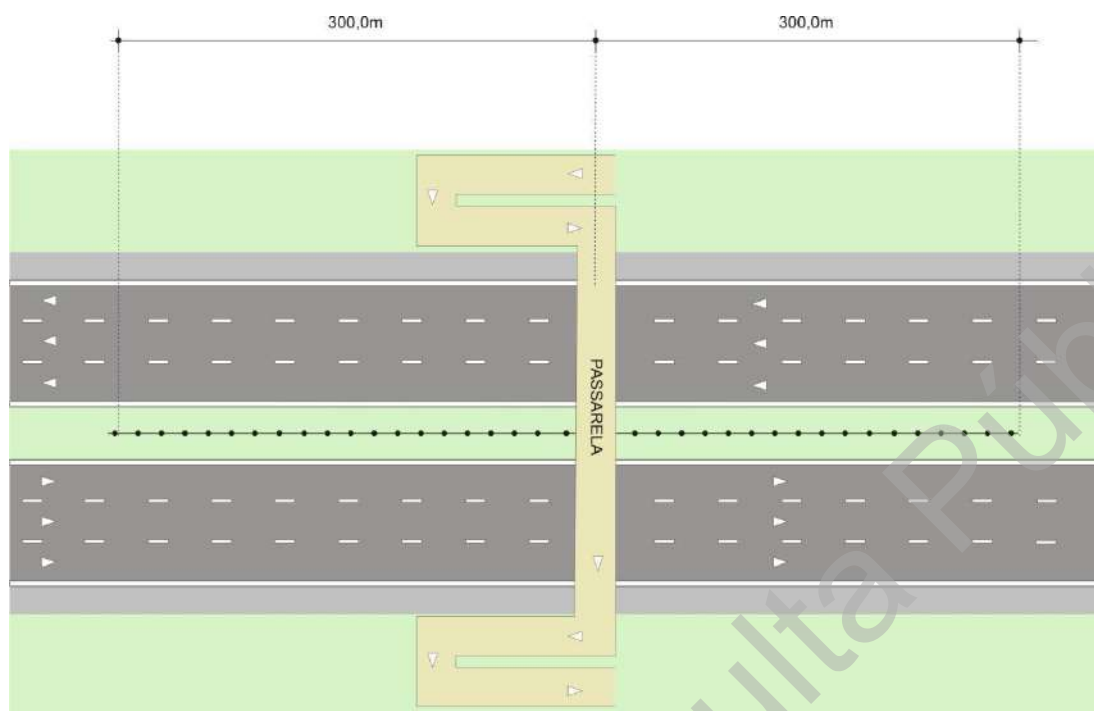


Figura 9-20

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Para o caso de travessia de pedestres sinalizada ou em desnível, pode ser implantada sinalização vertical indicativa para o pedestre, mostrando o local dessa travessia.

### 9.2. Dispositivo de Bloqueio de Veículo em Calçada ou em Via Exclusiva de Pedestres

O dispositivo de bloqueio de veículo em calçada ou em via exclusiva de pedestres tem a finalidade de garantir a proteção de pedestres e impedir o estacionamento e a circulação de veículos sobre calçadas, em outros casos, servindo também como elemento delimitador entre a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres.



**Deve** apresentar desenho adequado, de forma a integrar, harmonizar e valorizar o espaço urbano.

Os dispositivos mais usados são:

- Pilarete
- Dispositivo de concreto (tronco de pirâmide, esfera, etc.)
- Vaso

### 9.2.1. Pilarete

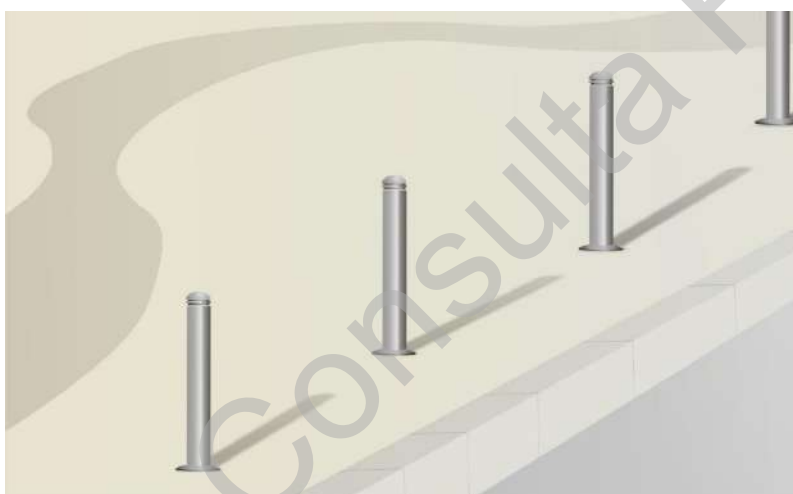


Figura 9-21

#### Definição

O pilarete é um dispositivo destinado a impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçada. Em outras situações, serve também como elemento delimitador entre a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres.

#### Características

O pilarete é fabricado, em geral, em aço galvanizado ou zincado, ou outros materiais que sejam resistentes a intempéries. Pode ser implantado diretamente na calçada, através de concretagem ou sobre uma base chumbada no piso. Pode apresentar desenhos diversos em função da paisagem urbana (Figura 9-22).



Figura 9-22

### Dimensões

A altura pode variar de 0,60 m a 0,95 m (Figura 9-23).

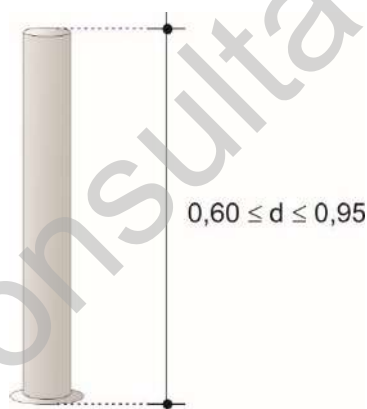


Figura 9-23

### Princípios de Utilização

Esse dispositivo pode ser utilizado:

- Quando se deseja impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçadas;
- Onde ocorre a necessidade de delimitar a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres.

**Não deve** ser colocado em guia rebaixada utilizada para entrada e saída de veículos e **deve** ser colocado de forma a garantir o acesso de veículos de emergência, quando necessário.

O pilarete constitui obstáculo rígido aos veículos, **devendo** ser evitado em vias

com velocidade acima de 50 km/h e onde o risco de choque frontal é alto.

### Colocação

Pode ser colocado em locais onde se deseja melhorar o conforto e a segurança de pedestres, sem constituir obstáculo a eles.

**Deve-se** ter atenção especial à circulação de deficientes visuais que percebem melhor os dispositivos contínuos e têm dificuldade de percepção de obstáculos pontuais.

A implantação de pilarete na via **deve**:

- Assegurar uma largura mínima de 1,20 m de passeio para circulação de pedestres e, sempre que possível, garantir um caminhar confortável;
- Ser colocado de tal forma que sua continuidade visual seja perceptível dia e noite.

A distância do pilarete à guia **deve** ser de no mínimo 0,30 m e no máximo 0,50 m (Figura 9-24 e Figura 9-25).

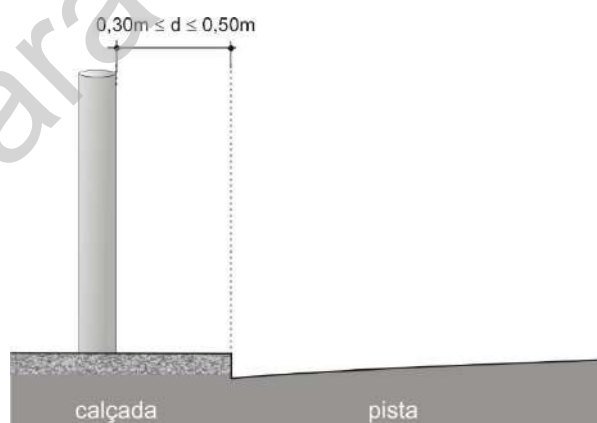


Figura 9-24

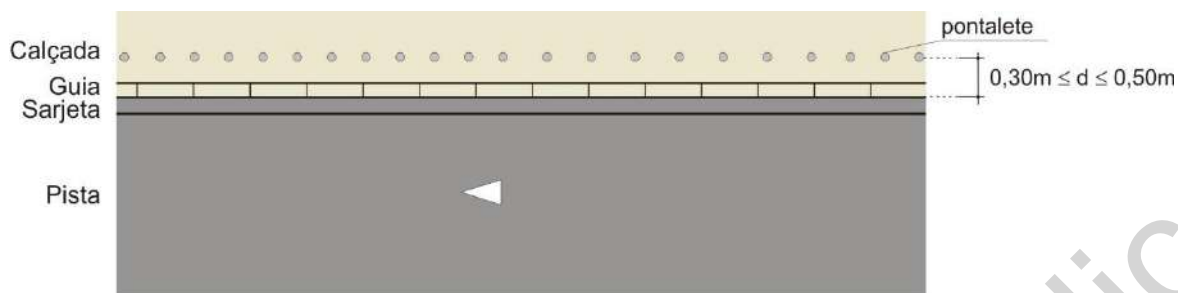


Figura 9-25

O espaçamento entre pilaretes **deve** ser menor ou igual a 1,50 m, a fim de evitar a passagem de veículos entre eles (Figura 9-26).



Figura 9-26

#### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O pilarete pode ser utilizado associado a outros elementos de proteção, tais como vasos, dispositivos de concreto ou outros mobiliários, tais como bancos, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado.

### 9.2.2. Dispositivo de Concreto

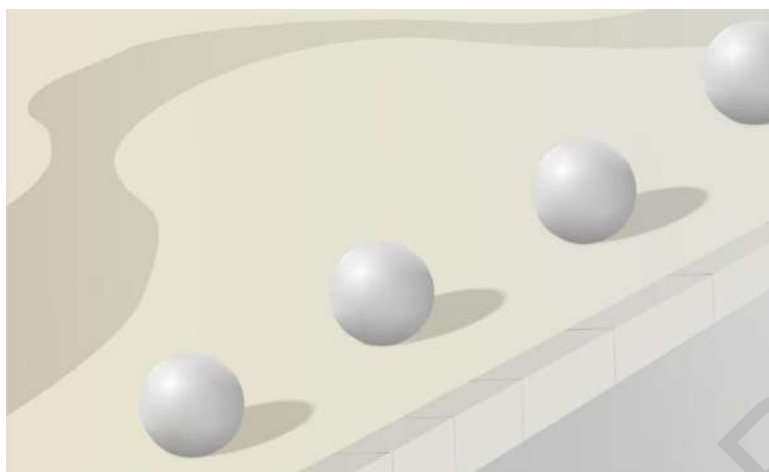


Figura 9-27

#### Definição

O dispositivo de concreto tem a finalidade de impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçadas. Em outras situações, serve também como elemento delimitador entre a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres (Figura 9-27).

#### Características

O dispositivo de concreto é fabricado, na maioria das vezes, em concreto comum, cinza ou branco, podendo ter revestimento de cascalho lavado ou ser pintado.

Pode apresentar formas diversas, como cilindro, paralelepípedo, tronco de cone, tronco de pirâmide, esfera e outras, em função da paisagem urbana (Figura 9-28).

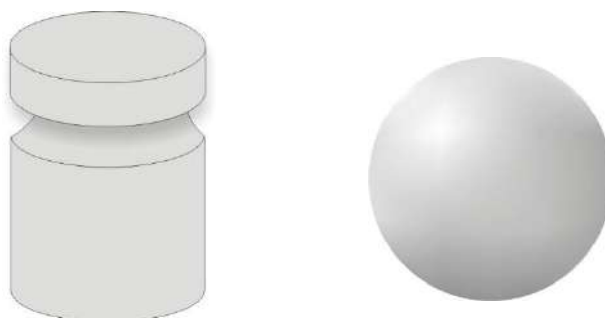


Figura 9-28

## Dimensões

A sua altura varia usualmente de 0,40 m a 0,90 m.

## Princípios de Utilização

Esse dispositivo pode ser utilizado:

- Quando se deseja impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçadas;
- Onde ocorre a necessidade de delimitar a pista de circulação de veículos e o espaço destinado aos pedestres.

**Não deve** ser colocado em guia rebaixada utilizada para entrada e saída de veículos. **Deve** ser colocado de forma a garantir o acesso de veículos de emergência, quando necessário.

O dispositivo de concreto constitui um obstáculo rígido para os veículos, **devendo** ser evitado em vias com velocidade acima de 50 km/h e onde o risco de choque frontal é alto.

## Colocação

A implantação de dispositivo de concreto na via **deve**:

- Assegurar uma largura mínima de 1,20 m de passeio, para circulação de pedestres e, sempre que possível, garantir um caminhar confortável;
- Ser colocado de tal forma que sua continuidade visual seja perceptível dia e noite.

**Deve-se** ter atenção especial à circulação de deficientes visuais, que percebem melhor os dispositivos contínuos e têm dificuldade de percepção de obstáculos pontuais.

A distância do dispositivo à guia **deve** ser de no mínimo 0,30 m e de no máximo 0,50 m (Figura 9-29 e Figura 9-30).

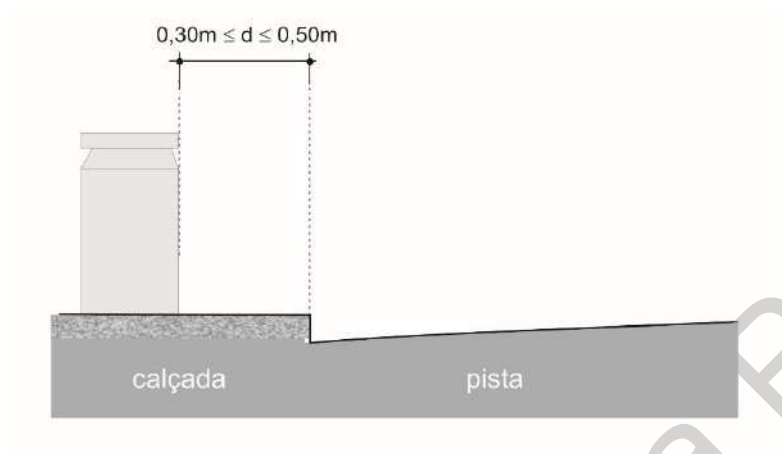


Figura 9-29

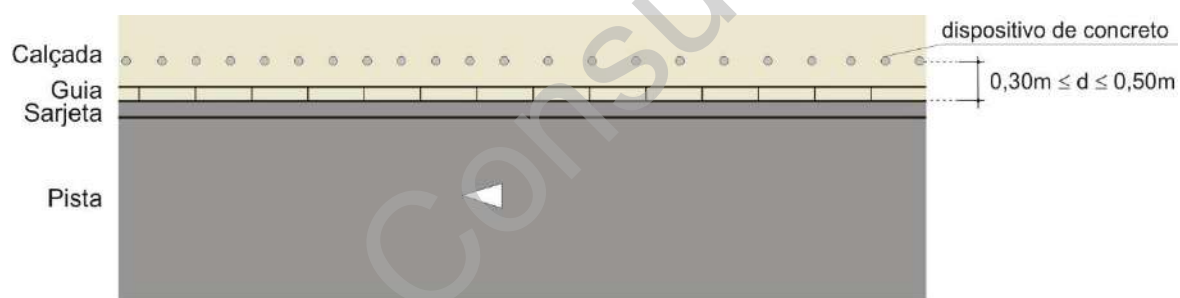


Figura 9-30

O espaçamento entre dispositivos de concreto **deve** ser menor ou igual a 1,50 m, para evitar a passagem de veículos entre eles (Figura 9-31).

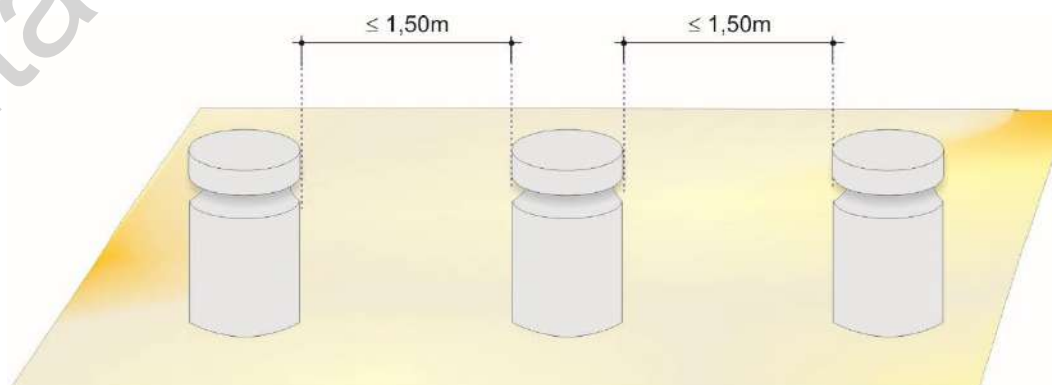
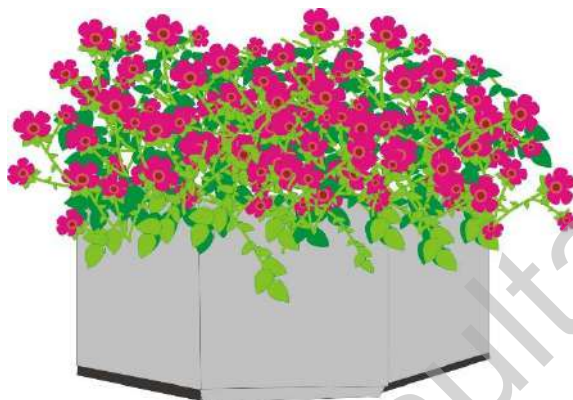


Figura 9-31

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

O dispositivo de concreto pode ser utilizado associado a outros elementos de proteção, tais como vasos, dispositivos de concreto ou outros mobiliários, como banco, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado.

#### **9.2.3. Vaso**



**Figura 9-32**

### **Definição**

O vaso é um dispositivo destinado a impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçadas. Em outras situações, serve também como elemento delimitador entre a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres (Figura 9-32).

### **Características**

O vaso é normalmente fabricado em cimento ou cerâmica. Pode apresentar formas diversas, como cilindro, paralelepípedo, tronco de cone, tronco de pirâmide, esfera e outras, em função da paisagem urbana.

### **Dimensões**

As suas dimensões são igualmente diversas e variam de acordo com as formas adotadas.



## Princípios de Utilização

Esse dispositivo pode ser utilizado:

- Quando se deseja impedir o estacionamento e evitar a circulação de veículos sobre calçadas;
- Onde ocorre a necessidade de delimitar a pista de circulação de veículos e os espaços destinados aos pedestres.

As plantas utilizadas em vaso **não devem** prejudicar a visibilidade entre veículos e pedestres.

**Não deve** ser colocado em guia rebaixada utilizada para entrada e saída de veículos. **Deve** ser colocado de forma a garantir o acesso de veículos de emergência, quando necessário.

O vaso constitui obstáculo rígido para os veículos, **devendo** ser evitado em vias com velocidade acima de 50 km/h e onde o risco de choque frontal é alto.

Quando implantado de forma contínua na calçada ou canteiro divisor de pistas, é denominado floreira e **deve** seguir os critérios estabelecidos para gradil, conforme item 9.1.1.

## Colocação

A implantação de vaso na calçada **deve**:

- Assegurar uma largura mínima de 1,20 m de passeio para circulação de pedestres e, sempre que possível, garantir um caminhar confortável;
- Ser colocado de tal forma que sua continuidade visual seja perceptível dia e noite.

**Deve-se** ter atenção especial à circulação de deficientes visuais, que percebem melhor os dispositivos contínuos e têm dificuldade de percepção de obstáculos pontuais. A distância do vaso à guia deve ser de no mínimo 0,30 m e de no máximo 0,50 m (Figura 9-33 e Figura 9-34).

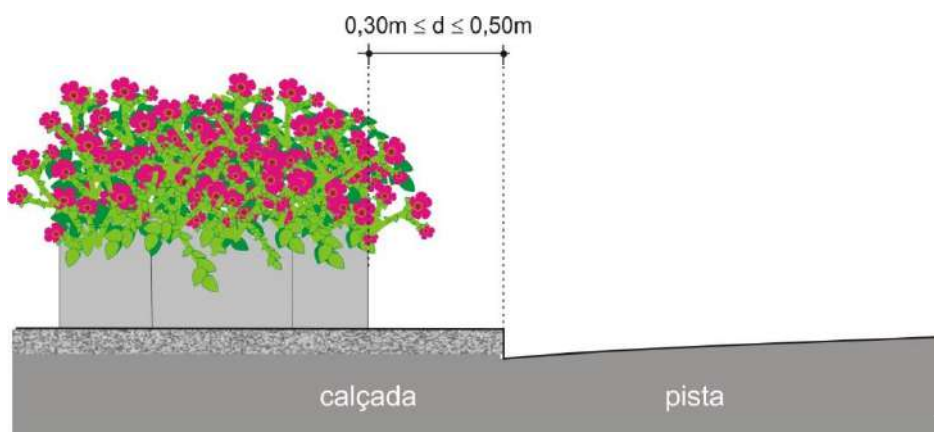


Figura 9-33

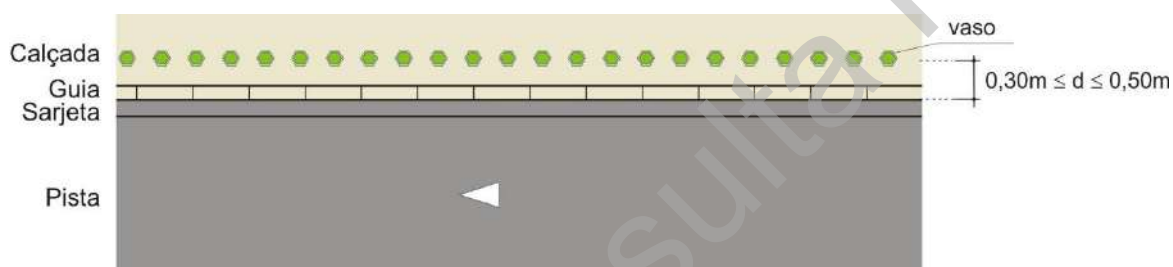


Figura 9-34

O espaçamento entre vasos **deve** ser menor ou igual a 1,50 m para evitar a passagem de veículos entre eles (Figura 9-35).

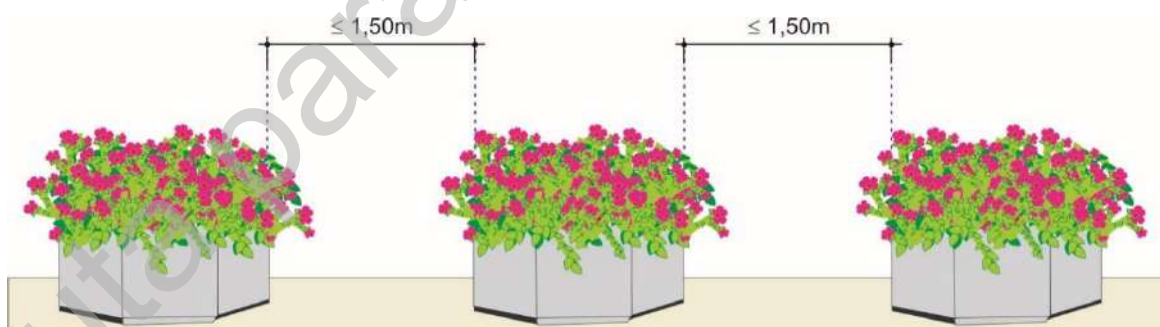


Figura 9-35

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O vaso pode ser utilizado associado a outros elementos de proteção, tais como dispositivos de concreto ou outros mobiliários, como bancos, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado.

## 10. DISPOSITIVOS LUMINOSOS

São dispositivos utilizados para proporcionar melhores condições de visualização da sinalização. Quando conjugados a equipamentos eletrônicos, permitem a variação das mensagens.

Os dispositivos luminosos são basicamente do tipo:

- Painel eletrônico fixo
- Painel eletrônico móvel
- Painel com seta luminosa

O painel eletrônico que permite a variação das mensagens é conhecido por Painel de Mensagens Variáveis (PMV).

### 10.1. Painel Eletrônico Fixo



Figura 10-1

## Definição

O painel eletrônico fixo é um dispositivo luminoso que permite a transmissão de mensagens e símbolos de forma clara e sucinta, com o objetivo principal de orientar, regulamentar, advertir ou educar o usuário da via durante o seu deslocamento (Figura 10-1).

As mensagens podem ser de:

- Advertência: sobre situação inesperada à frente (acidente, obra);
- Educação: sobre o comportamento adequado na via;
- Informação: sobre condições operacionais das vias (lentidão, chuva, neblina);
- Orientação: sobre desvio ou utilização de vias alternativas;
- Regulamentação: sobre condições, proibições, obrigações ou restrições no uso da via.

## Características

É constituído de um painel com um sistema de iluminação que pode utilizar várias tecnologias, como fibras óticas, diodos emissores de luz (LEDs), cristal líquido ou híbridas, que utilizam uma combinação das anteriores.

O painel eletrônico pode ser implantado em pórtico, semipórtico ou coluna, e a sua posição em relação ao fluxo é permanente.

Em função das necessidades técnicas e operacionais, o painel eletrônico fixo **deve** atender às seguintes condições mínimas:

- Permitir a leitura das mensagens de dia e à noite, sob quaisquer condições climáticas;
- Permitir operação contínua, 24 horas por dia;
- Permitir a configuração alfanumérica das mensagens na língua portuguesa, inclusive acentos e demais elementos gráficos;
- Ser perfeitamente visível (percepção da existência do painel) a uma distância mínima de 300,00 m e legível (condição de leitura e compreensão da mensagem em tempo hábil) a uma distância mínima de 270,00 m;

- Permitir ajustes em sua luminosidade, em função da luminosidade ambiente;
- Possuir proteção antirreflexo quando da incidência direta de luz solar;
- Possuir caractere com altura e largura mínimas de 0,40 m x 0,40 m;
- Possuir no mínimo 15 caracteres por linha;
- Permitir a apresentação das mensagens em até três linhas. No caso de uma única linha, o caractere **deve** ter o dobro da altura;
- Apresentar as mensagens nos modos fixo, piscante e sequencial.

Os sinais de trânsito transmitidos pelo painel fixo **devem** obedecer aos critérios de cor, forma, dimensões e uso estabelecidos no CTB e nas resoluções CONTRAN, **devendo** ser mantido o registro dos horários em que se utiliza cada sinal de regulamentação ou advertência.

O conjunto painel/estrutura do painel fixo deve oferecer proteção e resistência contra vibrações e choques associados à condição de tráfego intenso e veículos pesados.

### **Cor**

O painel **deve** possuir fundo na cor preta. O seu sistema de iluminação **deve** transmitir informações na cor amarela (âmbar) ou multicoloridas.

### **Dimensões**

As dimensões do painel são determinadas em função do seu uso, mediante projeto específico.

### **Princípios de Utilização**

O painel eletrônico fixo é geralmente utilizado em vias com grande fluxo de veículos, melhorando as condições de fluidez e segurança do trânsito.

As mensagens **devem** ser transmitidas de forma clara, curta, objetiva e em tempo adequado para percepção e reação do condutor.

### Colocação

Pode ser instalado em suporte do tipo pórtico, semipórtico ou coluna, rigidamente fixado no solo, através de fundação, de modo a garantir sua sustentação, fixação e posição na via.

O painel posicionado sobre a pista deve manter altura livre mínima de 5,50 m.

O painel **deve** ser locado em pontos estratégicos que permitam ao usuário adotar o comportamento adequado em função das mensagens transmitidas.

O painel fixo **deve** ser instalado em trecho plano e reto de via que proporcione a máxima distância de visibilidade e legibilidade. Em caso de aclives ou declives, a montagem do painel na estrutura de suporte **deve** compensar a inclinação da via para manter inalterada distância máxima de legibilidade.

### 10.2. Painel Eletrônico Móvel



Figura 10-2

### Definição

O painel eletrônico móvel é um dispositivo luminoso removível destinado a transmitir mensagens e símbolos de forma clara e sucinta, com o objetivo principal de advertir, informar ou orientar o usuário da via, principalmente quanto

a situações atípicas, tais como acidente, obra, desvio ou condições operacionais adversas (lentidão, chuva, neblina) (Figura 10-2).

### Características

É constituído de um painel com sistema de iluminação que pode utilizar várias tecnologias, como fibras óticas, diodos emissores de luz (LEDs), cristal líquido ou híbridas, que utilizam uma combinação das anteriores.

O painel pode ser montado em reboque ou veículo autoportante, permitindo seu transporte para diversos locais, temporariamente, de acordo com a necessidade operacional.

Durante o transporte até o local de uso, o painel móvel deve permanecer desligado.

Em função das necessidades técnicas e operacionais, o painel móvel **deve** atender às seguintes condições mínimas:

- Permitir a leitura das mensagens de dia e à noite, sob quaisquer condições climáticas;
- Permitir operação contínua, 24 horas por dia;
- Permitir a configuração alfanumérica das mensagens na língua portuguesa, inclusive acentos e demais elementos gráficos;
- Ser perfeitamente visível (percepção da existência do painel) a uma distância mínima de 300,00 m e legível (condição de leitura e compreensão da mensagem em tempo hábil) a uma distância mínima de 270,00 m;
- Permitir ajustes em sua luminosidade, em função da luminosidade ambiente;
- Possuir proteção antirreflexo quando da incidência direta de luz solar;
- Possuir caractere com altura e largura mínimas de 0,37 m x 0,37 m;
- Possuir no mínimo sete caracteres por linha;
- Permitir a apresentação das mensagens em até três linhas. No caso de uma única linha, o caractere **deve** ter o dobro da altura;
- Apresentar as mensagens nos modos fixo e piscante.

Os sinais de trânsito transmitidos pelo painel móvel **devem** obedecer aos critérios de cor, forma, dimensões e uso estabelecidos no CTB e nas resoluções CONTRAN, **devendo** ser mantido o registro dos horários e local em que se utiliza cada sinal de regulamentação ou advertência.

### **Cor**

O painel **deve** possuir fundo na cor preta. O seu sistema de iluminação **deve** transmitir informações na cor amarela (âmbar) ou multicoloridas.

### **Princípios de Utilização**

O painel eletrônico móvel pode ser utilizado em locais onde seja necessário informar, orientar ou esclarecer usuários, em caráter temporário, situações de eventos, alteração de circulação, sinalização de obra, serviço ou outras ocorrências na via.

As mensagens **devem** ser transmitidas de forma clara, curta, objetiva e em tempo adequado para percepção e reação do condutor.

### **Colocação**

**Deve** ser locado em pontos estratégicos e frontalmente ao fluxo de veículos para permitir boa visibilidade e legibilidade pelos usuários.

O painel deve ser implantado a no mínimo 1,50 m de altura, medidos da borda inferior do painel à superfície da pista. Em locais onde ocorre a circulação de pedestres, essa altura deve ser de no mínimo 2,10 m e no máximo 2,50 m.



### 10.3. Painel com Seta Luminosa

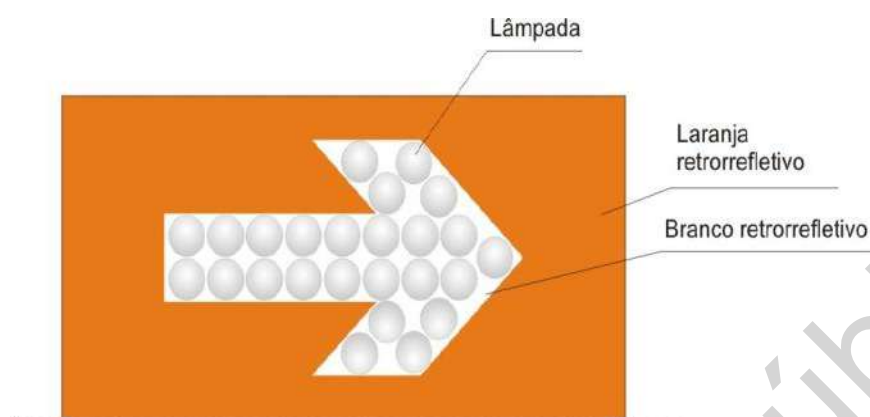


Figura 10-3

#### Definição

O painel com seta luminosa é um dispositivo luminoso utilizado para indicar o desvio do fluxo de tráfego para a direita, esquerda ou ambos os lados (Figura 10-3).

#### Características

É constituído de estrutura sólida com fundo em película laranja retrorrefletiva e seta branca com lâmpadas em funcionamento contínuo ou intermitente (Figura 10-3).

Em vias desprovidas de iluminação, a película retrorrefletiva do fundo do painel **deve** ser no mínimo do Tipo III, conforme norma técnica da ABNT.

#### Princípios de utilização

O painel com seta luminosa pode ser utilizado em situação de emergência, bloqueio e em desvio ou estreitamento de pista.

#### Colocação

**Deve** ser posicionado em local seguro, à altura mínima de 1,50 m do solo, no início da canalização, junto às faixas de transição e frontalmente ao fluxo de

aproximação, com boas condições de visibilidade e compreensão dos usuários (Figura 10-3).

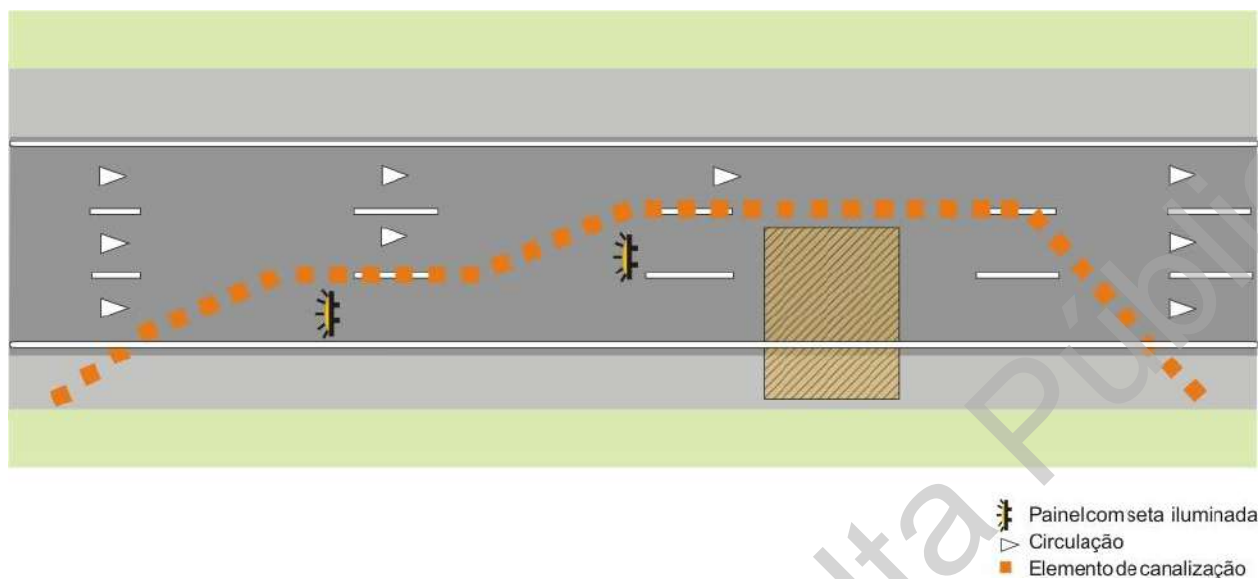


Figura 10-4

Em serviços móveis ou continuamente em movimento, é montado geralmente sobre um veículo, reboque ou semirreboque (Figura 10-5).



Figura 10-5

O painel com seta **não deve** ser utilizado quando o espaço ocupado pela obra ou serviço não requer a obstrução de faixas de rolamento.

## 11. DISPOSITIVOS DE USO TEMPORÁRIO

### Definição

São dispositivos utilizados em situações especiais e temporárias, tais como operação de trânsito, evento, obra, serviço e situação de emergência ou perigo, com o objetivo de alertar os condutores e pedestres, bloquear e/ou canalizar o trânsito, proteger trabalhadores e equipamentos, entre outras situações.

São dispositivos de uso temporário:

- Cone
- Tambor
- Balizador Móvel
- Canalizador Móvel
- Barreira Plástica
- Barreira
  - Barreira Móvel
  - Barreira Fixa
- Tapume
- Tela Plástica
- Gradil Portátil para Serviços
- Gradil Portátil para Pedestres e Ciclistas
- Elemento Luminoso Complementar
- Fita Zebrada
- Bandeira Sinalizadora
- Faixa

### 11.1. Cone



Figura 11-1

#### Definição

O cone é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio de tráfego. É utilizado em situações temporárias de obra ou serviço, de operação de trânsito, de emergência ou de perigo.

#### Características

Possui formato cônico e oco, com base quadrada e um orifício na parte superior para facilitar seu manuseio e permitir a fixação de sinalização. É constituído de material flexível em plástico, borracha ou similar (Figura 11-1).

O cone **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

#### Cor

O corpo do cone **deve** ser na cor laranja com faixas horizontais brancas retrorefletivas.

#### Dimensões

O cone **deve** possuir as seguintes dimensões (Figura 11-2):

- Altura  $H = 0,70 \text{ m}$  a  $0,76 \text{ m}$
- Largura  $L = 0,40 \text{ m}$

- Altura  $h1 = 0,10$  m ou  $0,15$  m
- Altura  $h2 = 0,10$  m
- Altura  $d1 = 0,08$  m ou  $0,10$  m
- Altura  $d2 = 0,30$  m ou  $0,35$  m

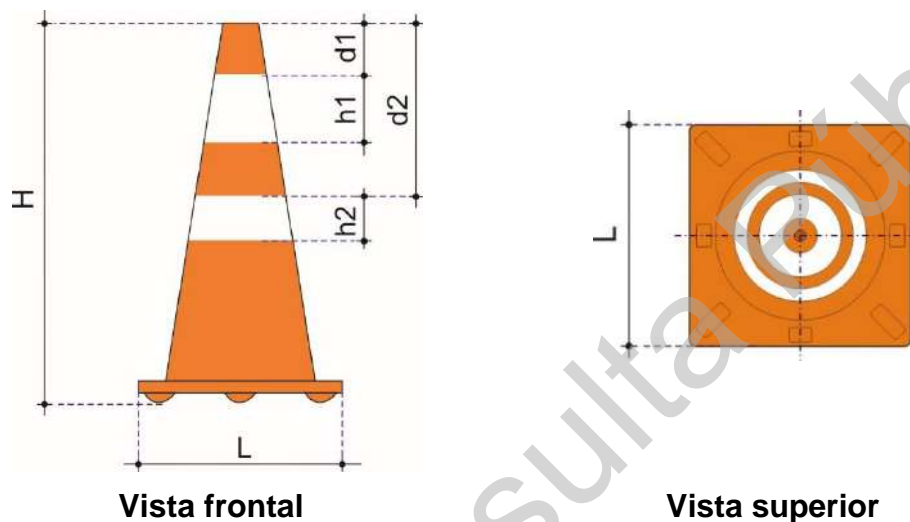


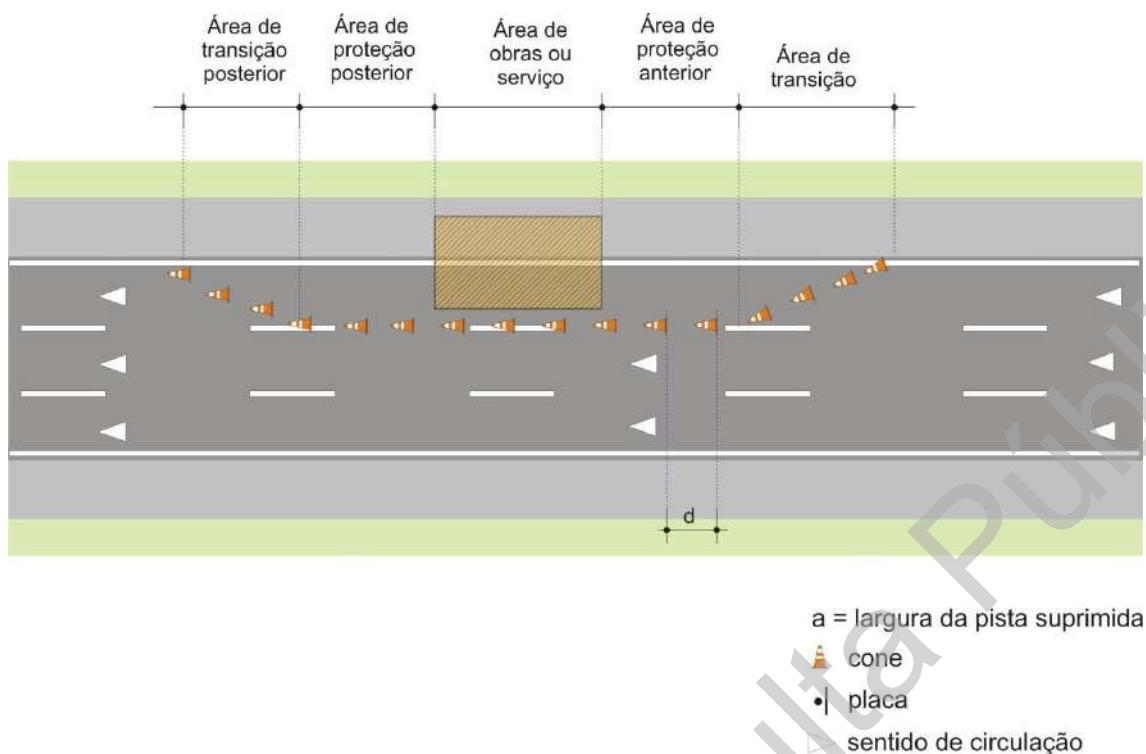
Figura 11-2

### Princípios de Utilização

Pode ser utilizado para canalizar o fluxo de veículos ou pedestres devido a interferências na via, em geral de curta duração, tais como obra, serviço, acidente, buraco na pista, veículo quebrado, bem como para bloquear a via, dividir fluxos opostos em desvios ou ordenar os veículos em faixas reversíveis ou ciclofaixas que funcionem em determinados horários.

### Colocação

O cone **deve** estar disposto na via de modo a formar uma linha de canalização uniforme que indique ao condutor a continuidade do alinhamento, permitindo que ele mude sua trajetória de forma suave, sem manobras bruscas ou risco de invasão da área bloqueada (Figura 11-3).



**Figura 11-3**

O comprimento da linha de canalização **deve** seguir as disposições contidas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume VII, Sinalização Temporária, Capítulo 6 – Requisitos Básicos da Sinalização Temporária, item 6.2 – Esquema Básico.

Na linha de canalização, o espaçamento (d) entre os cones **deve** variar em função da velocidade de aproximação. A Tabela 11-1 apresenta o espaçamento entre cones em função da velocidade.

**Tabela 11-1**

Velocidade (km/h)	Espaçamento - d (m)
$V \leq 40$	3
$40 < V \leq 60$	8
$60 < V \leq 100$	10
$100 < V \leq 120$	15

Quando colocados perpendicularmente ao fluxo (bloqueio), os cones **devem** estar espaçados de 1,00 m a 2,00 m (Figura 11-4).

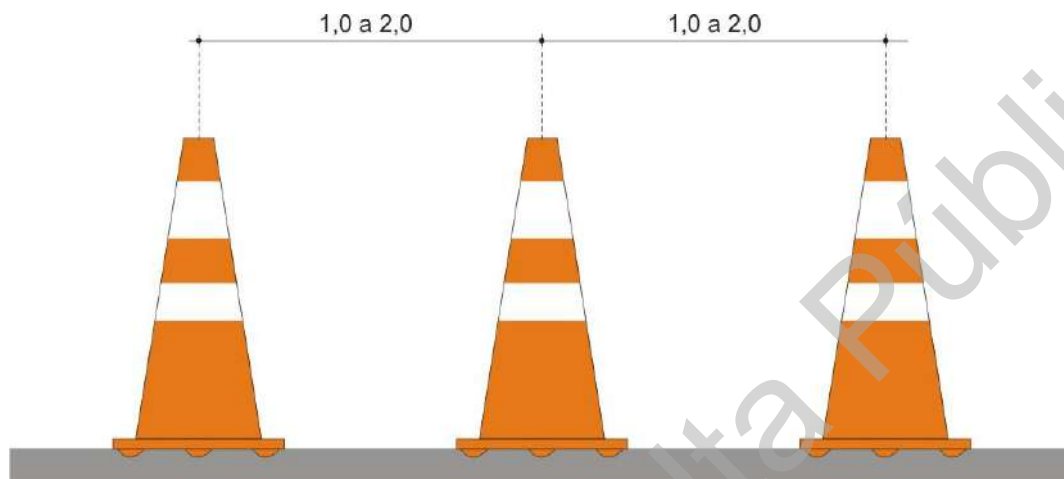


Figura 11-4

#### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode ser utilizado como suporte para a sinalização vertical, conforme a Figura 11-5, elemento luminoso complementar, bandeira, faixa, entre outros.



Figura 11-5

## 11.2. Tambor

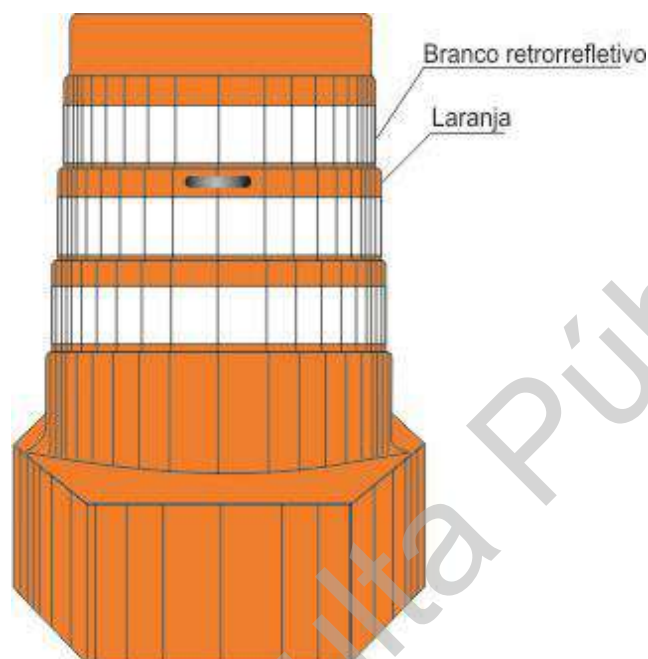


Figura 11-6

### Definição

O tambor é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio de tráfego. É utilizado em situações temporárias de obra ou serviço, operação de trânsito, emergência ou perigo.

### Características

Possui formato cilíndrico e oco, com reservatório na sua base poligonal, para acoplagem ou colocação de lastro (água ou areia) quando for necessário aumentar sua estabilidade. Pode ser dotado de alça na parte superior para manuseio e fixação de dispositivos auxiliares (Figura 11-6). É constituído de material flexível, em plástico ou similar.

O tambor **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

### Cor

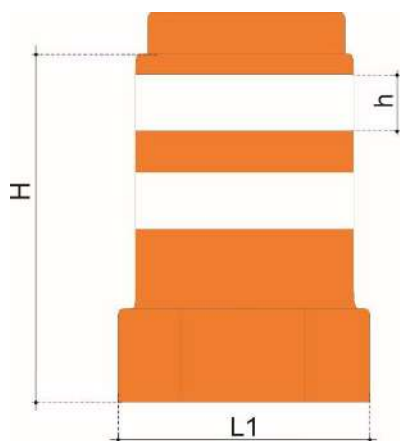
O corpo do tambor **deve** ser na cor laranja com duas ou três faixas horizontais brancas retrorefletivas.



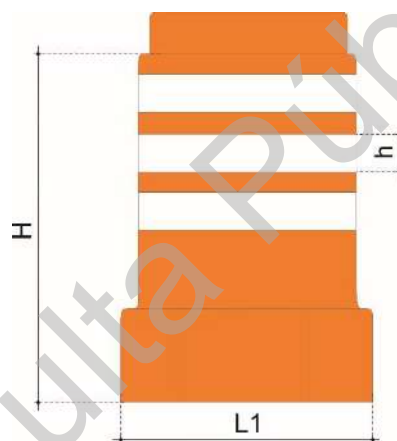
### Dimensões

O tambor **deve** possuir as seguintes dimensões (Figura 11-7):

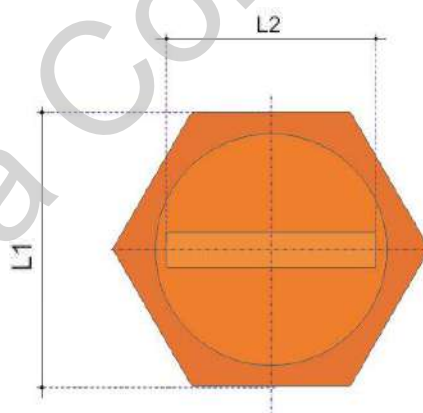
- Altura  $H = 1,05 \text{ m}$  a  $1,20 \text{ m}$
- Largura  $L1 = 0,60 \text{ m}$  a  $0,70 \text{ m}$
- Largura  $L2 = 0,40 \text{ m}$  a  $0,50 \text{ m}$
- Altura  $h = 0,10 \text{ m}$  (3 faixas) ou  $0,15 \text{ m}$  (2 faixas)



Vista frontal



Vista frontal



Vista superior

Figura 11-7

## Princípios de Utilização

Pode ser utilizado para canalizar o fluxo de veículos devido a interferências na via, tais como obra, serviço, acidente, buraco na pista, bem como para bloquear a via, entre outros. Devido às suas dimensões, é recomendado para situações que exigem maior visibilidade.

## Colocação

O tambor **deve** estar disposto na via de modo a formar uma linha de canalização uniforme que indique ao condutor a continuidade do alinhamento, permitindo que ele mude sua trajetória de forma suave, sem manobras bruscas ou risco de invasão da área bloqueada (Figura 11-8).

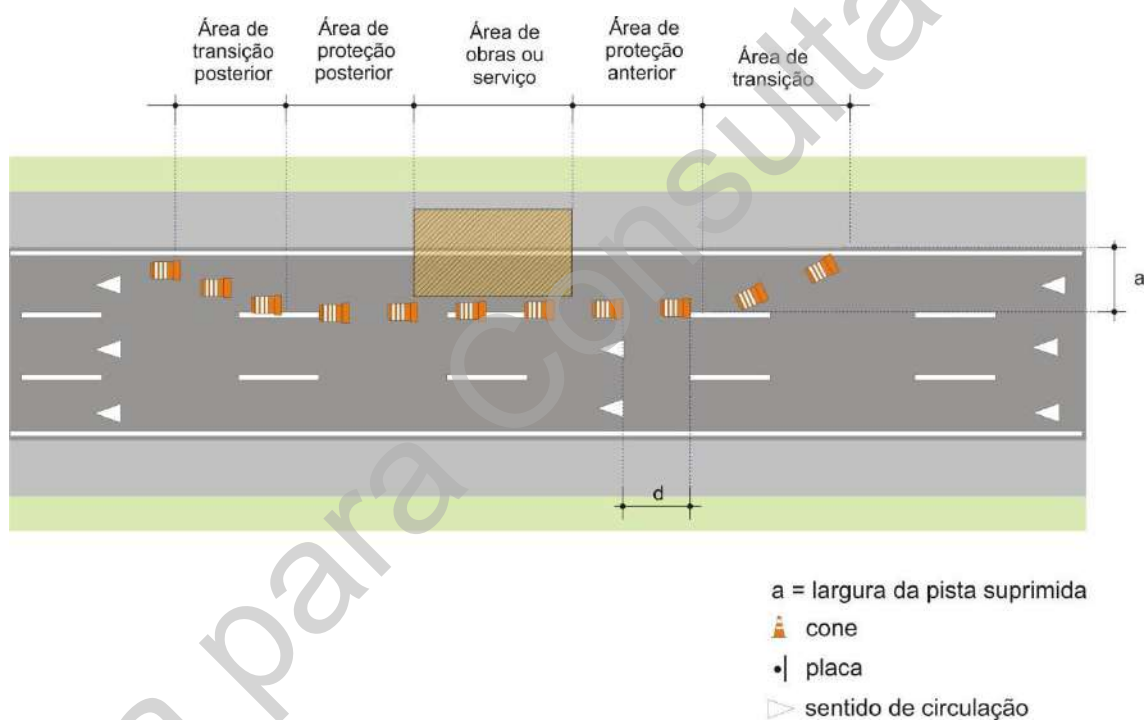


Figura 11-8

O comprimento da linha de canalização **deve** seguir as disposições contidas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume VII, Sinalização Temporária, Capítulo 6 – Requisitos Básicos da Sinalização Temporária, item 6.2 – Esquema Básico.

Na linha de canalização, o espaçamento (d) entre os tambores **deve** variar em função da velocidade de aproximação. A Tabela 11-2 apresenta o espaçamento (d) entre tambores em função da velocidade.

Tabela 11-2

Velocidade (km/h)	Espaçamento - d (m)
$V \leq 40$	5
$40 < V \leq 60$	8
$60 < V \leq 100$	10
$100 < V \leq 120$	15

Quando colocados perpendicularmente ao fluxo (bloqueio), os tambores **devem** estar espaçados de 1,00 m a 2,00 m (Figura 11-9).

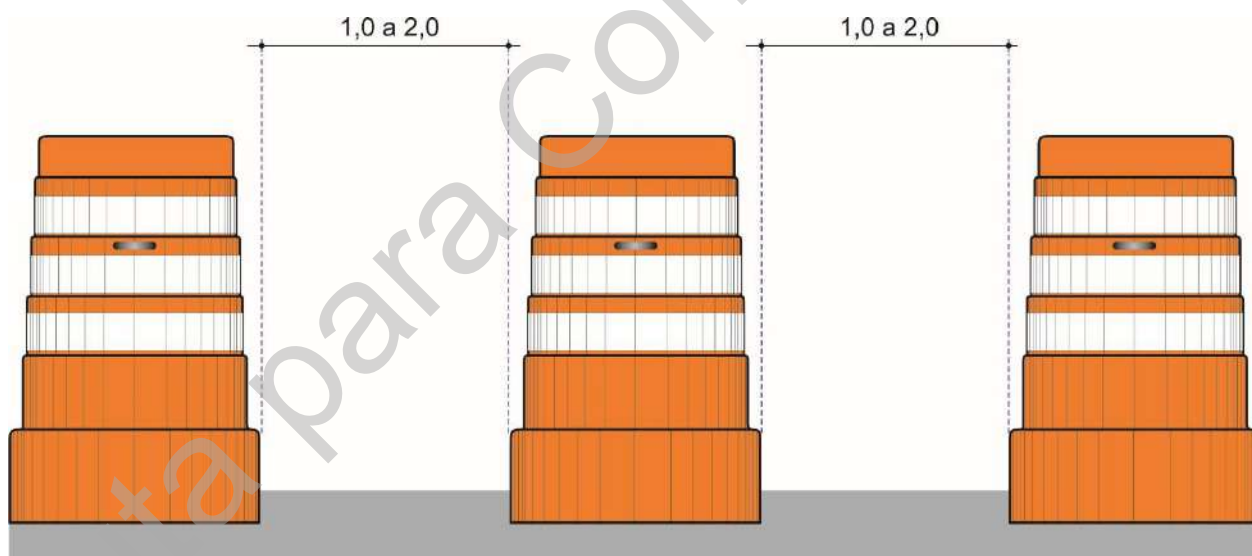


Figura 11-9

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode ser utilizado como suporte para a sinalização vertical (Figura 11-10), elemento luminoso complementar, bandeira, faixa, entre outros.



Figura 11-10

### 11.3. Balizador Móvel

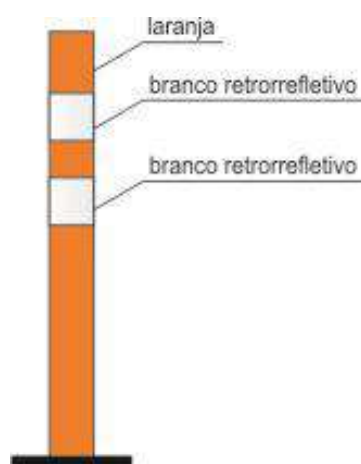


Figura 11-11

#### Definição

O balizador móvel é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio de tráfego. É utilizado em situações temporárias de obra ou serviço, operação de trânsito, emergência ou perigo.

### Características

Possui formato cilíndrico e oco, com um orifício na parte superior para facilitar seu manuseio e permitir a colocação de sinalização, sendo fixado sobre uma base quadrangular (Figura 11-11).

Seu corpo **deve** ser constituído de material leve e flexível, como plásticos e fibras, e sua base de material mais pesado, como borracha ou plástico, para aumentar sua estabilidade.

O cilindro **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

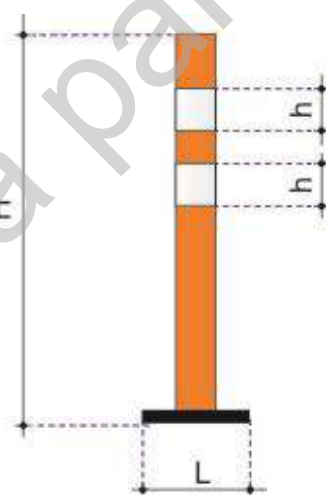
### Cor

O corpo do balizador **deve** ser na cor laranja com faixas horizontais brancas retrorrefletivas sobre uma base quadrada.

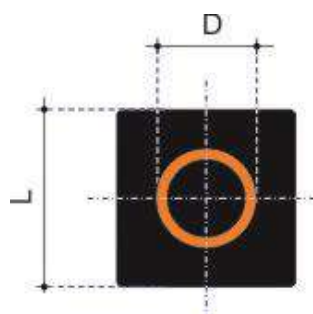
### Dimensões

O balizador móvel **deve** possuir as seguintes dimensões (Figura 11-12):

- Altura  $H = 0,90$  m
- Diâmetro do cilindro  $D = 0,08$  m
- Largura da base  $L = 0,40$  m
- Altura  $h = 0,10$  m, espaçadas entre si de  $0,10$  m



Vista frontal



Vista superior

Figura 11-12

### Princípios de Utilização

Pode ser utilizado para canalizar o fluxo de veículos ou pedestres devido a interferências na via, em geral de curta duração, tais como obra ou serviço, bem como para dividir fluxos opostos em desvios ou ordenar os veículos em faixas reversíveis ou ciclofaixas que funcionem em determinados horários, entre outros.

Em situações de obra ou serviço de média e longa duração, pode ser utilizado para reforçar a sinalização horizontal, inibindo a ultrapassagem em pistas de duplo sentido de circulação e/ou desestimulando a circulação sobre as marcas de canalização.

### Colocação

O balizador móvel **deve** estar disposto na via de modo a formar uma linha de canalização uniforme que indique ao condutor a continuidade do alinhamento, permitindo que ele mude sua trajetória de forma suave, sem manobras bruscas ou risco de invasão da área bloqueada (Figura 11-13).

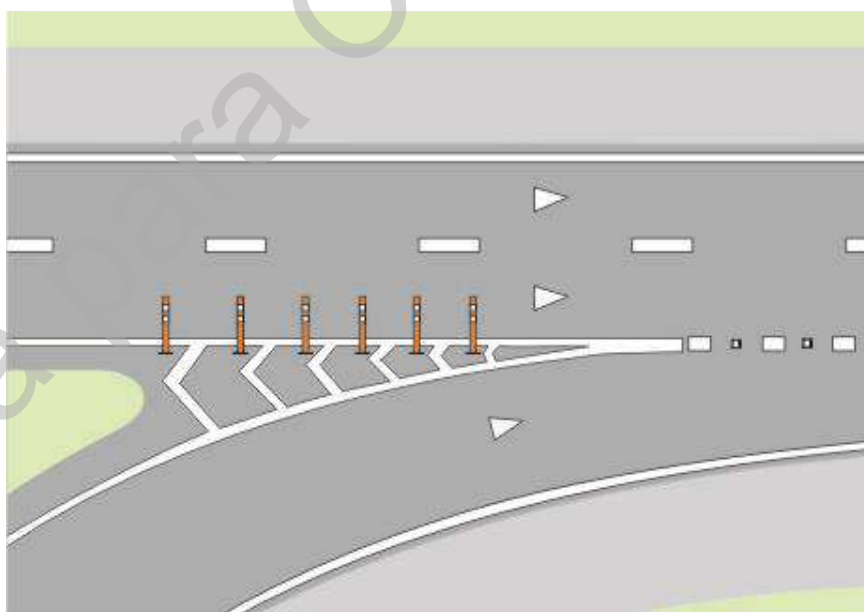


Figura 11-13

Na linha de canalização, o espaçamento (d) entre os balizadores móveis **deve** variar em função da velocidade de aproximação. A Tabela 11-3 apresenta o espaçamento entre balizadores em função da velocidade.

Tabela 11-3

Velocidade (km/h)	Espaçamento - d (m)
$V \leq 40$	3
$40 < V \leq 60$	8
$60 < V \leq 100$	10
$100 < V \leq 120$	15

Em teiper, o espaçamento entre balizadores móveis dispostos longitudinalmente ao fluxo **deve** variar de 10,00 m a 15,00 m para rodovias e via urbana de trânsito rápido e de 5,00 m a 10,00 m para as demais vias urbanas.

#### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode ser utilizado como suporte para a sinalização vertical, elemento luminoso complementar, bandeira, faixa, entre outros.

#### 11.4. Canalizador Móvel

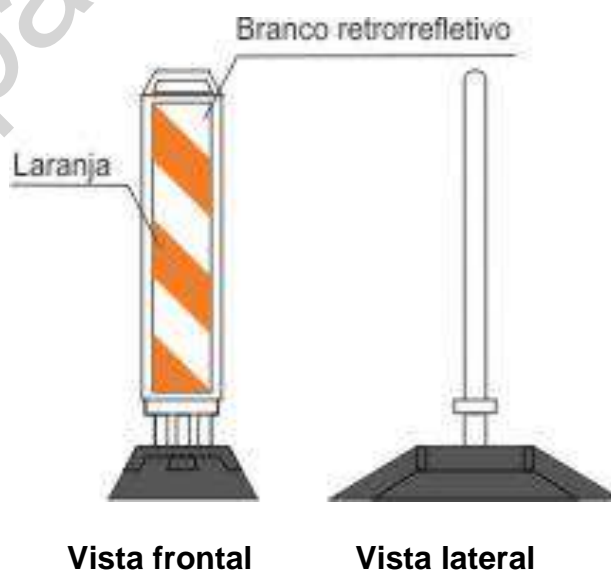


Figura 11-14

### Definição

O canalizador móvel é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio de tráfego. É utilizado em situações temporárias de obra ou serviço, operação de trânsito, emergência ou perigo.

### Características

Possui formato retangular, com uma alça na parte superior, para manuseio e instalação de dispositivos auxiliares, sendo fixado sob uma base tronco-piramidal (Figura 11-14).

Seu corpo **deve** ser constituído de material leve e flexível, como plásticos e fibras, e sua base, de material mais pesado, como plásticos ou borrachas, para que não cause danos em caso de colisão com veículos. **Não deve** ser utilizada base em ferro, concreto ou outro material rígido.

### Cor

O corpo do canalizador móvel **deve** ser na cor laranja com faixas inclinadas a 45° na cor branca retrorrefletiva.

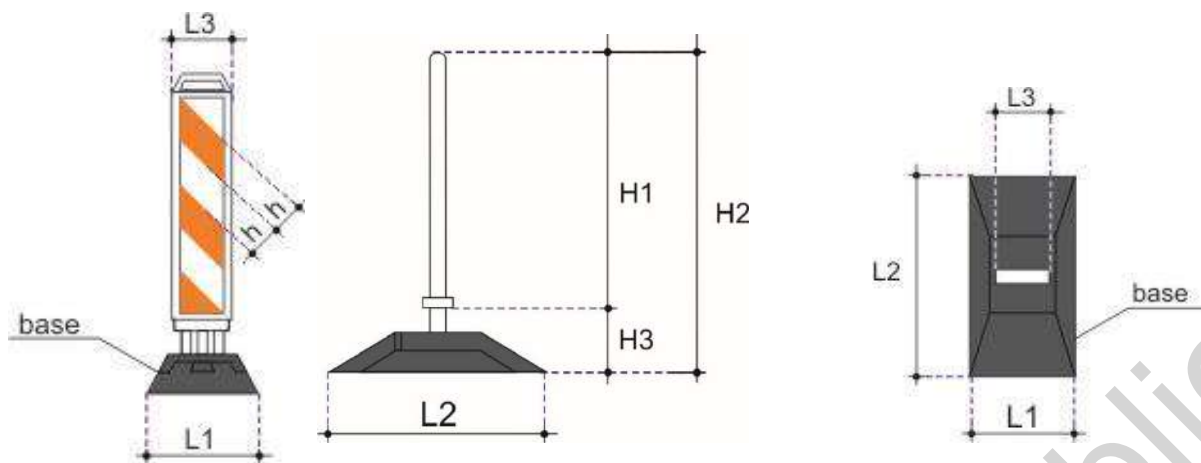
O canalizador móvel **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

### Dimensões

O canalizador móvel **deve** possuir as seguintes dimensões, conforme a Figura 11-2:

- Altura do corpo  $H1 = 0,70 \text{ m}$  a  $1,00 \text{ m}$
- Altura total  $H2 = 0,90 \text{ m}$  a  $1,20 \text{ m}$
- Altura da base  $H3 = 0,20 \text{ m}$
- Lado menor da base  $L1 = 0,40 \text{ m}$
- Lado maior da base  $L2 = 0,80 \text{ m}$
- Largura do corpo  $L3 = 0,25 \text{ m}$
- Largura das faixas  $h = 0,15 \text{ m}$





Vista frontal

Vista superior

Figura 11-15

### Princípios de Utilização

Pode ser utilizado para canalizar o fluxo de veículos ou pedestres devido a interferências na via, tais como obra ou serviço, bem como para bloquear a pista ou dividir fluxos opostos em desvios, entre outros.

### Colocação

O canalizador móvel **deve** estar disposto na via de modo a formar uma linha de canalização uniforme que indique ao condutor a continuidade do alinhamento, permitindo que ele mude sua trajetória de forma suave, sem manobras bruscas ou risco de invasão da área bloqueada (Figura 11-16).

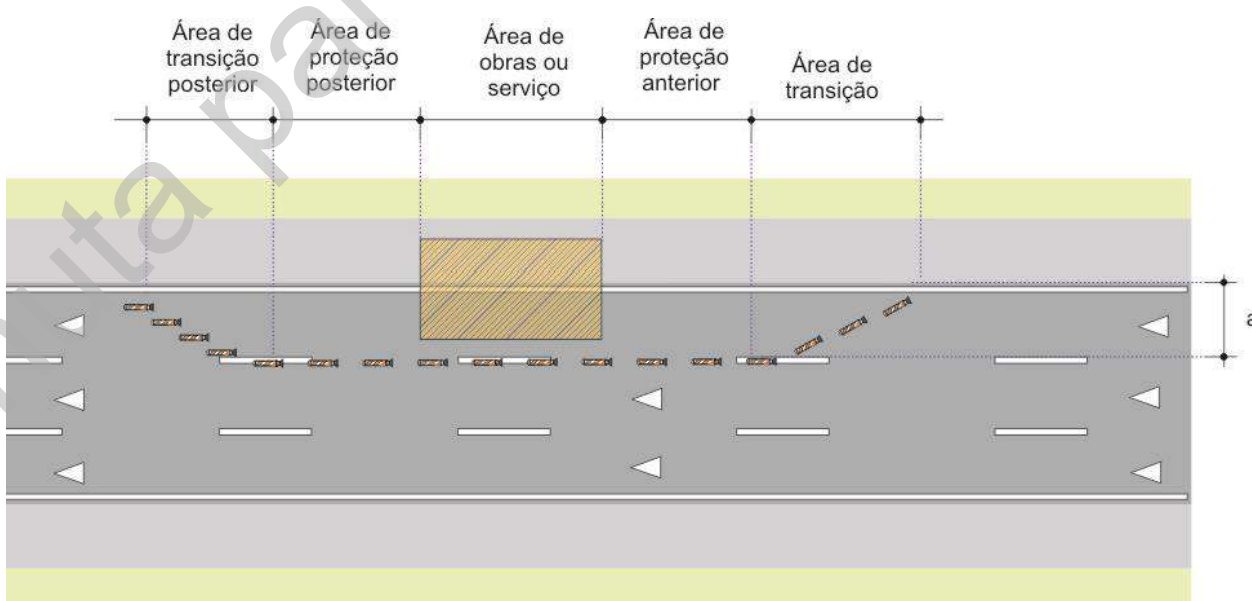


Figura 11-16

O comprimento da linha de canalização **deve** seguir as disposições contidas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume VII, Sinalização Temporária, Capítulo 6 – Requisitos Básicos da Sinalização Temporária, item 6.2 – Esquema Básico.

Na linha de canalização, o espaçamento (d) entre os canalizadores móveis **deve** variar em função da velocidade de aproximação. A Tabela 11-4 apresenta o espaçamento entre canalizadores móveis em função da velocidade.

Tabela 11-4

Velocidade (km/h)	Espaçamento - d (m)
$V \leq 40$	3
$40 < V \leq 60$	8
$60 < V \leq 100$	10
$100 < V \leq 120$	15

Quando colocados perpendicularmente ao fluxo (bloqueio), os canalizadores móveis **devem** estar espaçados de 1,00 m a 2,00 m (Figura 11-17).

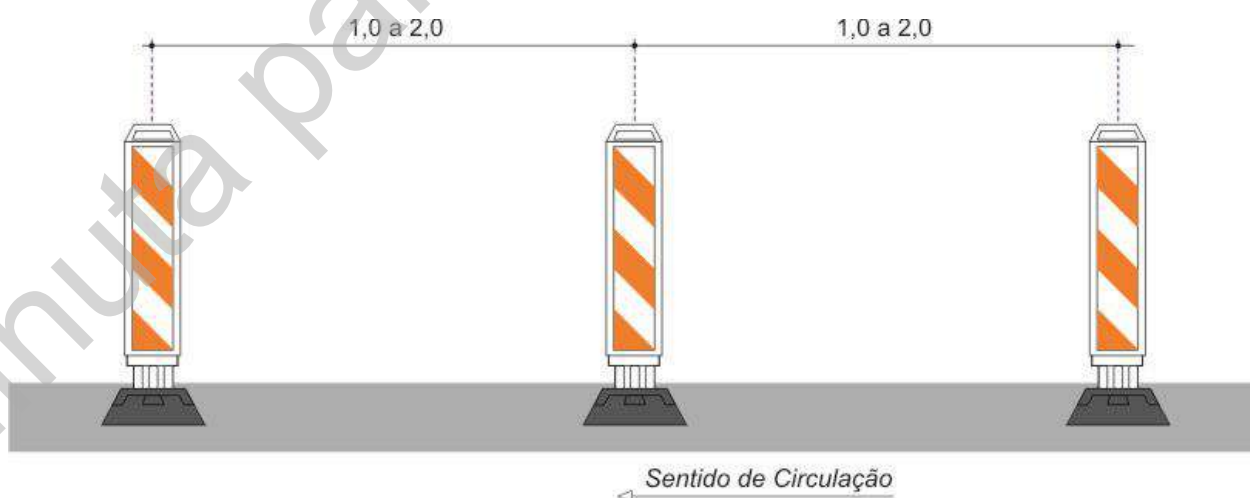


Figura 11-17

## Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode ser utilizado como suporte para a sinalização vertical, elemento luminoso complementar, bandeira, faixa, entre outros.

### 11.5. Barreira Plástica



Figura 11-18

#### Definição

A barreira plástica é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio de tráfego, utilizado em situações de obra, serviço, operação de trânsito, emergência ou eventos de média ou longa duração.

#### Características

Possui formato tronco piramidal e oco com orifícios que permitem o seu preenchimento com água para os casos em que é necessário aumentar sua estabilidade e resistência a choques (Figura 11-18).

A barreira plástica **deve** ser constituída por módulos resistentes a impacto e intemperismo com corpo em material plástico ou similar e com proteção contra raios ultravioletas. **Deve** possuir dispositivo para encaixe entre os módulos através de conexão macho-fêmea.

A barreira plástica **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

## Cor

O corpo da barreira plástica **deve** ser na cor laranja, com faixas na cor branca retrorrefletiva na sua parte superior, inclinadas a 45° (Figura 11-19).

## Dimensões

Cada módulo da barreira plástica possui as seguintes dimensões básicas (Figura 11-19):

- Altura  $H = 0,50 \text{ m}$  a  $1,00 \text{ m}$
- Largura  $L1 = 1,00 \text{ m}$  a  $2,00 \text{ m}$
- Largura  $L2 = 0,28 \text{ m}$  a  $0,55 \text{ m}$

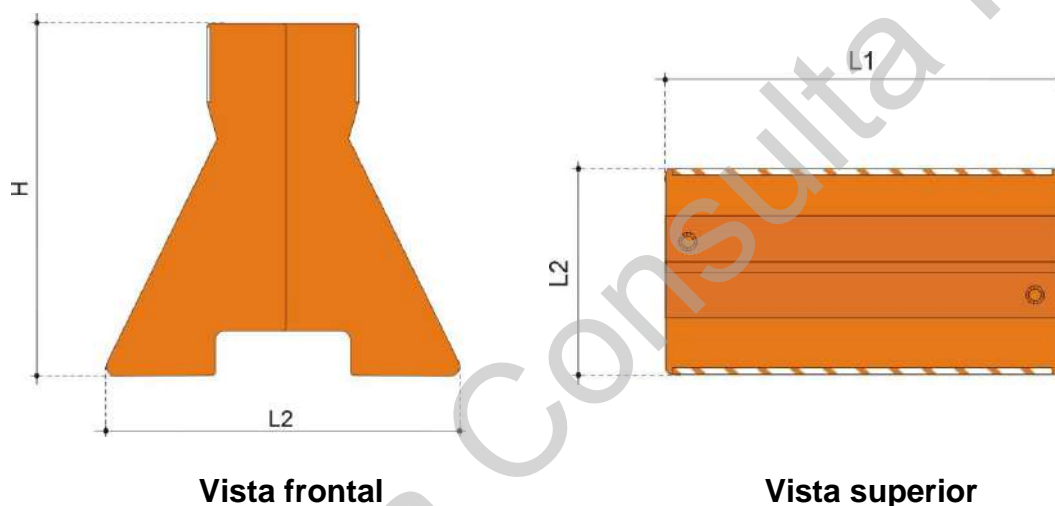


Figura 11-19

## Princípios de Utilização

Pode ser utilizada na sinalização de obra, canalização do tráfego, delimitação de zonas de perigo, sinalização de eventos ou em bloqueio temporário para a interdição do trânsito.

## Colocação

A barreira plástica **deve** estar disposta na via de modo a formar uma linha de canalização uniforme que indique ao condutor a continuidade do alinhamento, permitindo que ele mude sua trajetória de forma suave, sem manobras bruscas ou risco de invasão da área bloqueada.

A montagem da barreira **deve** ser feita por meio do encaixe dos módulos com a conexão do tipo macho-fêmea (Figura 11-20).

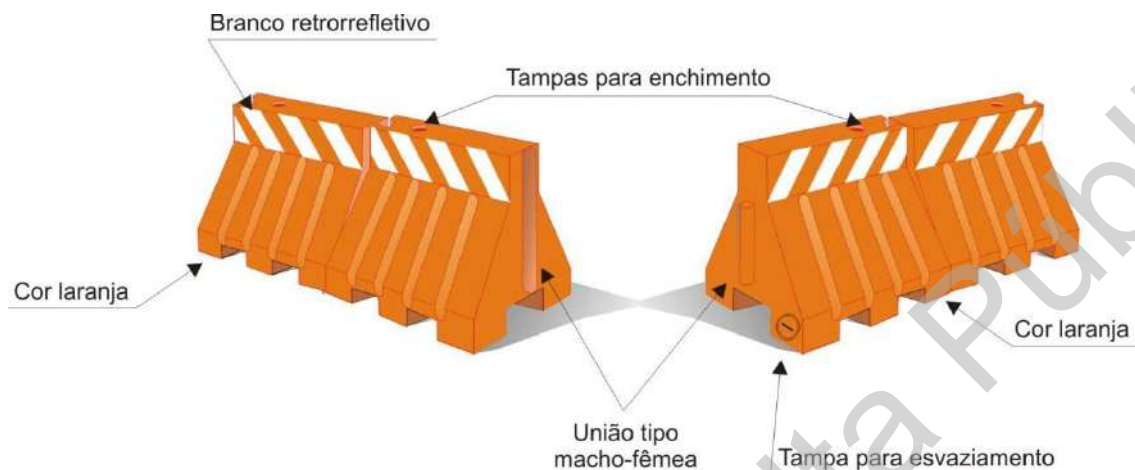


Figura 11-20

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

A barreira plástica pode ser equipada com lâmpadas e servir como suporte para sinalização vertical, elemento luminoso complementar, entre outros.

## 11.6. Barreira

### Definição

A barreira é um dispositivo de canalização ou bloqueio de tráfego utilizado em situações temporárias.

### Características

É constituída por painel retangular de madeira ou plástico com proteção contra raios ultravioletas. A barreira pode ser móvel ou fixa.

### Cor

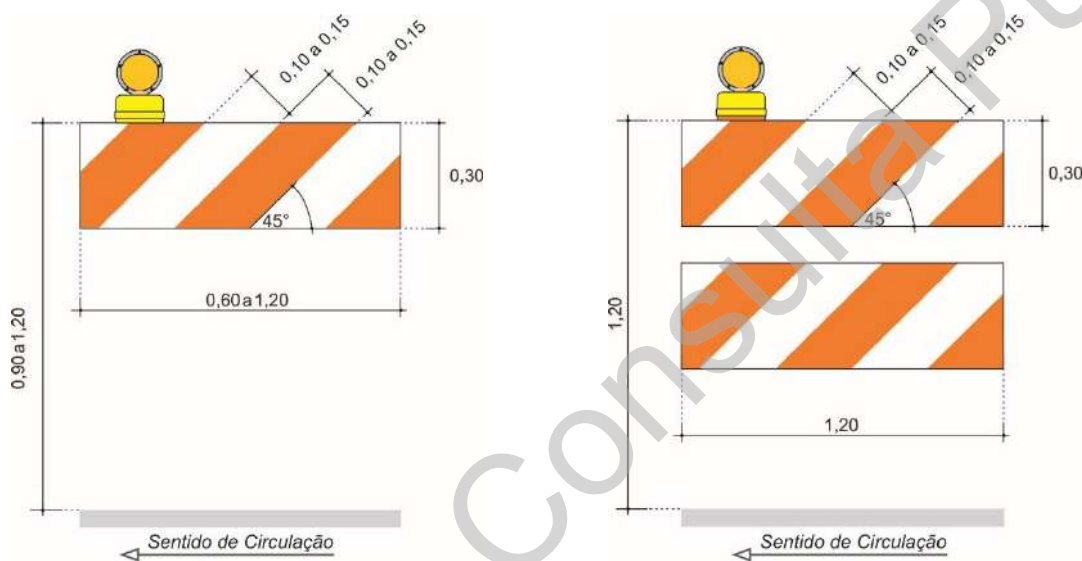
O painel **deve** ser nas cores laranja e branca.

### Padrão visual e dimensões

A barreira possui dois padrões visuais, denominados Padrão “A” e Padrão “B”, conforme os critérios estabelecidos no item “Princípios de Utilização”:

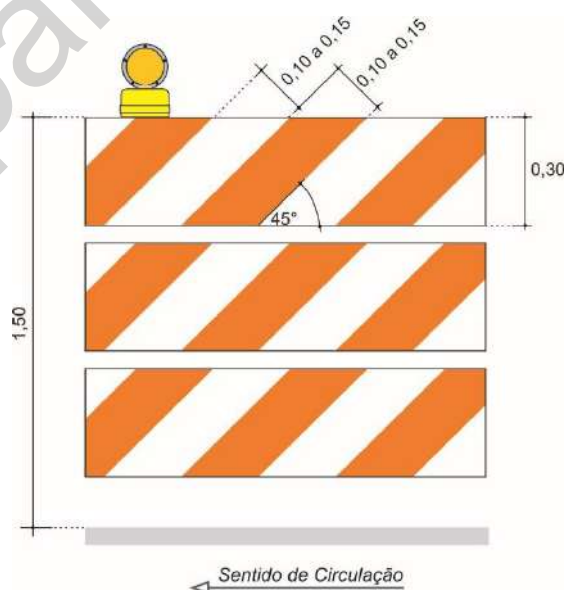
- **Padrão “A”**

Constitui-se de painéis com faixas nas cores laranja e branca, alternadas, inclinadas em ângulo de 45° em relação ao eixo horizontal, da direita para a esquerda, com as dimensões estabelecidas na Figura 11-21.



**Barreira Tipo I**

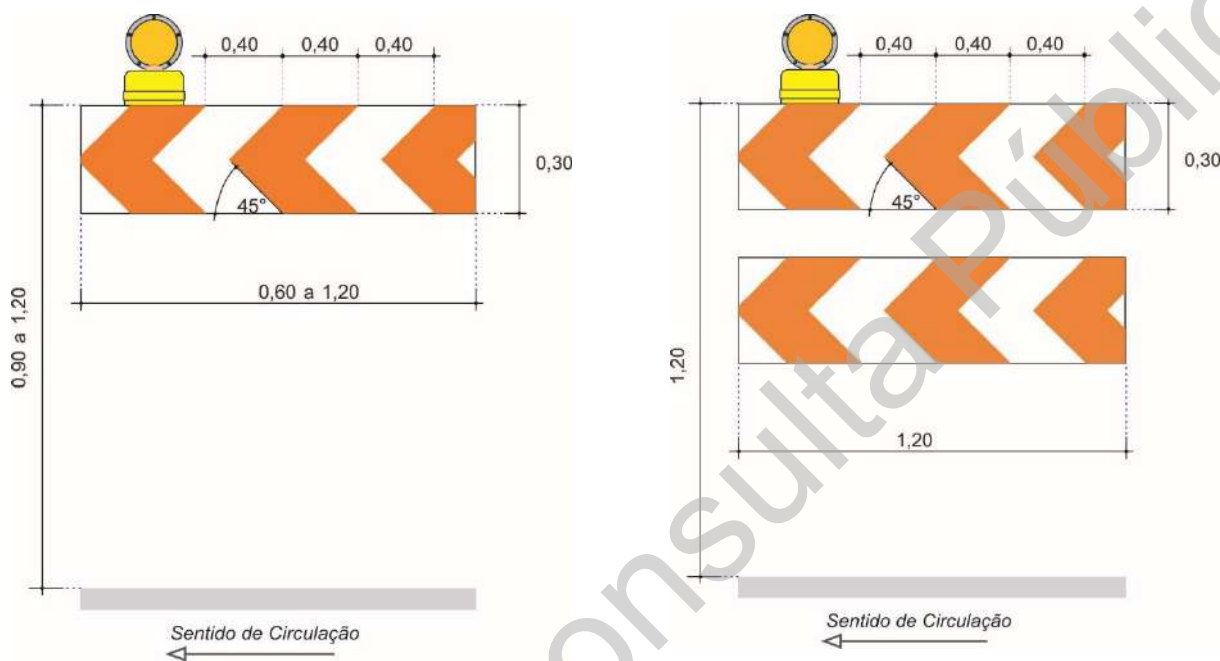
**Barreira Tipo II**



**Figura 11-21**

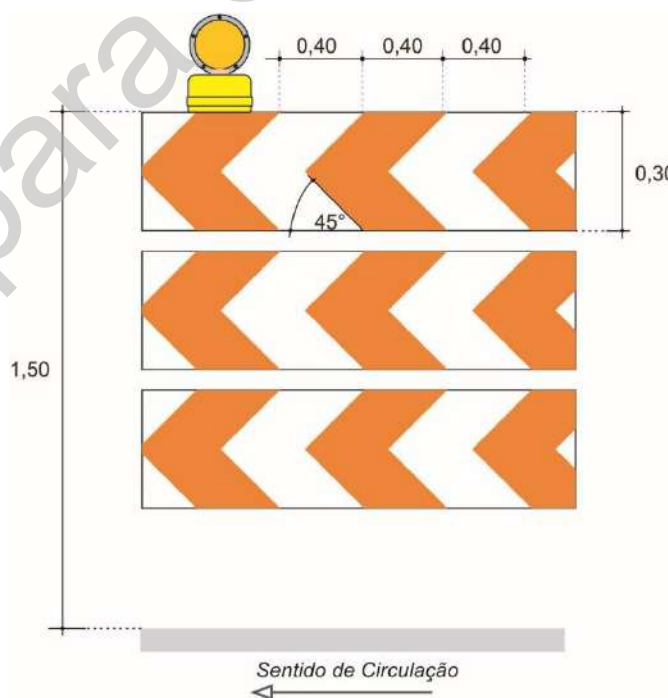
- **Padrão “B”**

Constitui-se de painéis com setas, nas cores laranja e branca alternadas, inclinadas em ângulo de 45° em relação ao eixo horizontal e com as dimensões estabelecidas na Figura 11-22.



**Barreira Tipo I**

**Barreira Tipo II**



**Figura 11-22**



### 11.6.1. Barreira Móvel

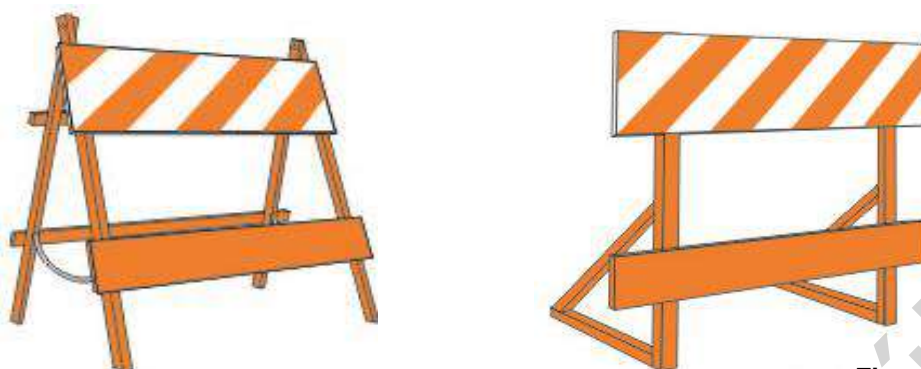


Figura 11-23

#### Definição

A barreira móvel é um dispositivo portátil de canalização ou bloqueio total ou parcial da passagem de veículos ou pedestres, por períodos curtos, em situações de emergência, obras ou operação de trânsito.

#### Características

É confeccionada em material rígido e leve, que pode ter como suporte um cavalete articulado, desmontável ou rígido (Figura 11-23).

A barreira móvel **deve** apresentar as características de padrão visual e dimensões estabelecidas para Barreira Tipo I nos padrões “A” ou “B” (Figura 11-24 a Figura 11-26).

- Exemplo de barreira móvel com cavalete articulado:

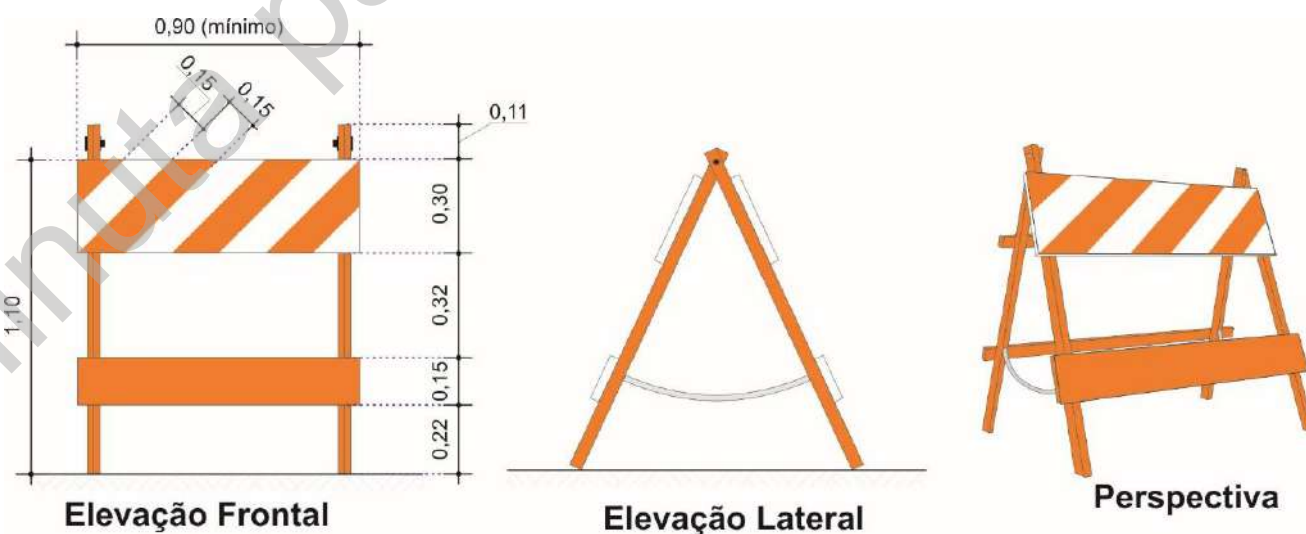


Figura 11-24



- Exemplo de barreira móvel com cavalete desmontável:



Figura 11-25

- Exemplo de barreira móvel com cavalete rígido:

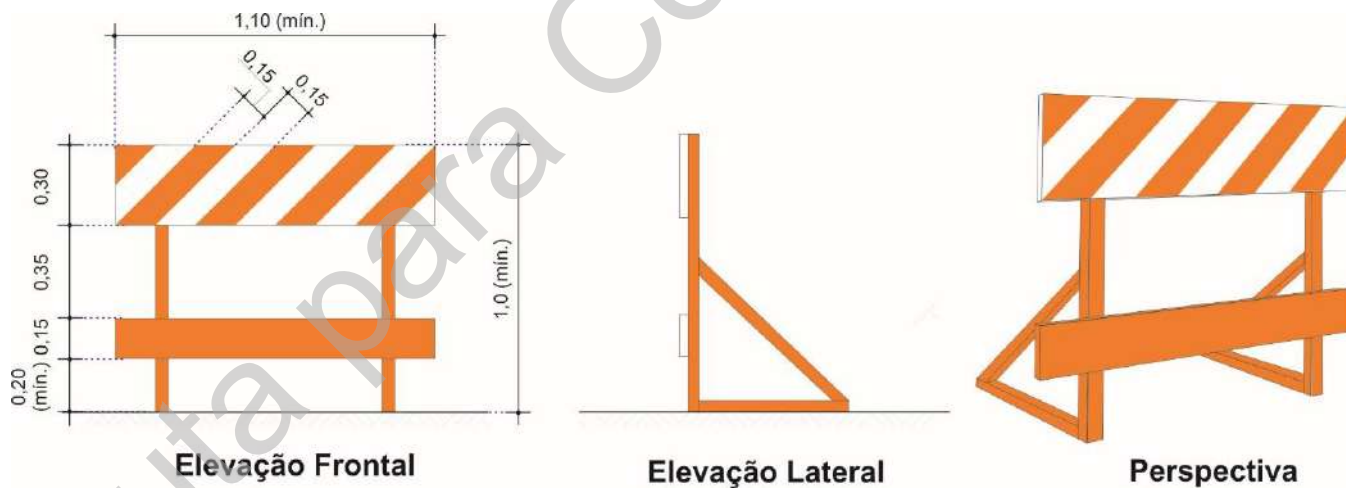


Figura 11-26

A barreira móvel **deve** atender, no mínimo, às normas técnicas da ABNT.

## Princípios de utilização

A barreira móvel pode ser utilizada em intervenção temporária de curta ou média duração, em operação de trânsito, obra ou evento, quando há necessidade de:

- Restringir ou impedir a circulação de veículos ou pedestres;
- Delimitar a área do serviço;
- Delimitar a passagem de pedestres sobre a pista, quando houver obstrução de calçada;
- Bloquear frontalmente o tráfego no caso de interdição total ou parcial de via.

## Colocação

A barreira móvel **deve** ser colocada sempre frontal ao fluxo, respeitando o seguinte espaçamento entre elas:

- em teiper (trecho A): até 10,00 m (Figura 11-27);
- longitudinal ao fluxo (trecho B): entre 10,00 m e 20,00 m (Figura 11-27);
- frontal ao fluxo (bloqueio): entre 1,00 m a 2,00 m (Figura 11-28).

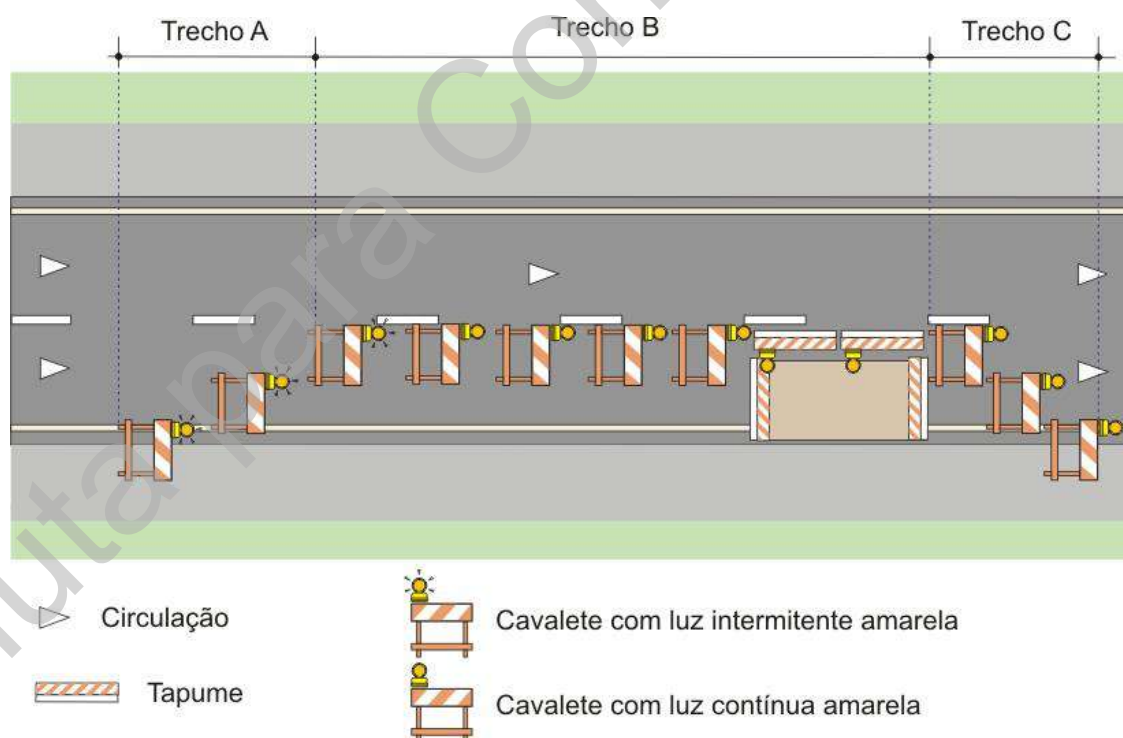


Figura 11-27

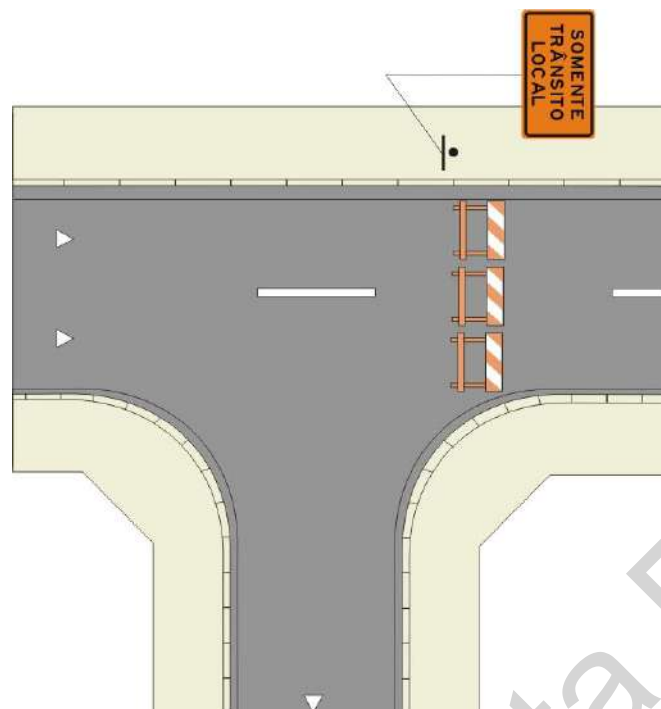


Figura 11-28

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

A barreira móvel pode servir como suporte para sinalização vertical, bandeira, entre outras.

A barreira móvel **deve** vir acompanhada de elemento luminoso complementar quando utilizada no período noturno em rodovia e em via urbana sem iluminação pública (Figura 11-27).

#### 11.6.2. Barreira Fixa

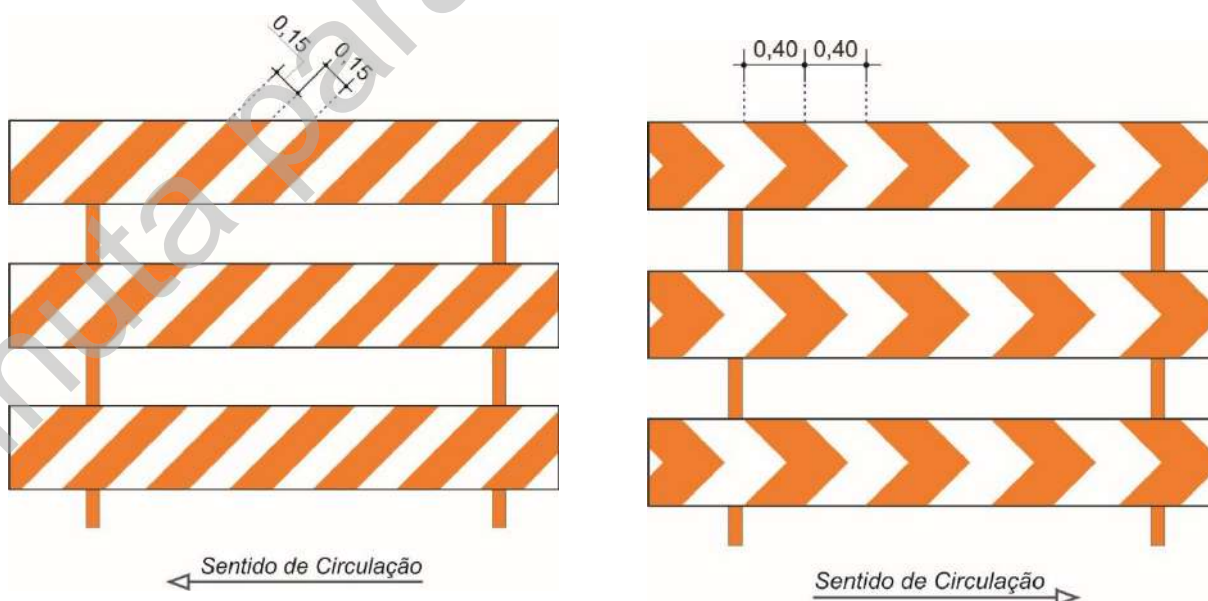


Figura 11-29

## Definição

A barreira fixa é um dispositivo fixo de canalização ou bloqueio do fluxo de tráfego, ou de isolamento de áreas de obra ou serviço, em situações de média ou longa duração.

## Características

É confeccionado em material rígido, em geral madeira, e constituído de painéis horizontais fixados em pontaletes ou outro tipo de suporte apropriado para esse fim, que podem ser implantados diretamente no solo (Figura 11-29).

A barreira fixa **deve** apresentar as características de padrão visual e dimensões estabelecidas para barreira tipo III, nos padrões A ou B (Figura 11-29).

Em trechos retos, **deve** ser utilizado o Padrão A com faixas inclinadas. Nos trechos em curva, o Padrão B, com setas, nas cores laranja e branca alternadas.

A estrutura que sustenta os painéis horizontais **deve** ser rígida o suficiente para que mantenha o conjunto estável, todavia não **deve** causar maiores riscos aos ocupantes de veículos em caso de acidentes.

## Princípios de utilização

A barreira fixa pode ser utilizada em intervenção temporária de média ou longa duração, em obras ou serviço, entre outras situações, quando há necessidade de:

- Canalizar ou restringir o fluxo de veículos ou pedestres;
- Isolar a área de obra ou serviço;
- Delimitar passagem de pedestres sobre a pista, quando houver obstrução de calçada;
- Bloquear frontalmente o tráfego no caso de interdição total ou parcial de via.

A barreira fixa pode ser utilizada em desvios, quando o espaço disponível na via é exíguo, dificultando a utilização de outros tipos de barreiras. **Não deve** ser utilizada em locais onde é necessário garantir a visibilidade entre veículos.

### **Colocação**

Em bloqueio longitudinal, a barreira fixa **deve** ser colocada paralelamente ao fluxo de veículos e estar a uma distância igual ou superior a 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se, excepcionalmente, um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,30 m nas demais vias urbanas.

Em bloqueio frontal, **deve** ser utilizada em toda a seção transversal a ser bloqueada e, quando permitir acesso de veículos, máquinas e equipamentos, **devem** ser mantidos trechos sem barreiras, com passagem controlada.

No caso de obra com escavação de valas ou buracos na via, a barreira fixa **deve** ser fixada a uma distância compatível, levando-se em consideração o risco de eventual desmoronamento.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

A barreira fixa **deve** ser acompanhada de sinalização horizontal – linha de bordo, afastada a uma distância igual ou superior a 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se, excepcionalmente, um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,30 m nas demais vias urbanas.

A barreira fixa pode servir como suporte para sinalização vertical, bandeira, entre outras, e, nos trechos em curva, podem ser utilizados marcadores de alinhamento.

**Deve** vir acompanhada de elemento luminoso complementar, quando utilizada em rodovia e em via urbana sem iluminação pública.

### 11.7. Tapume

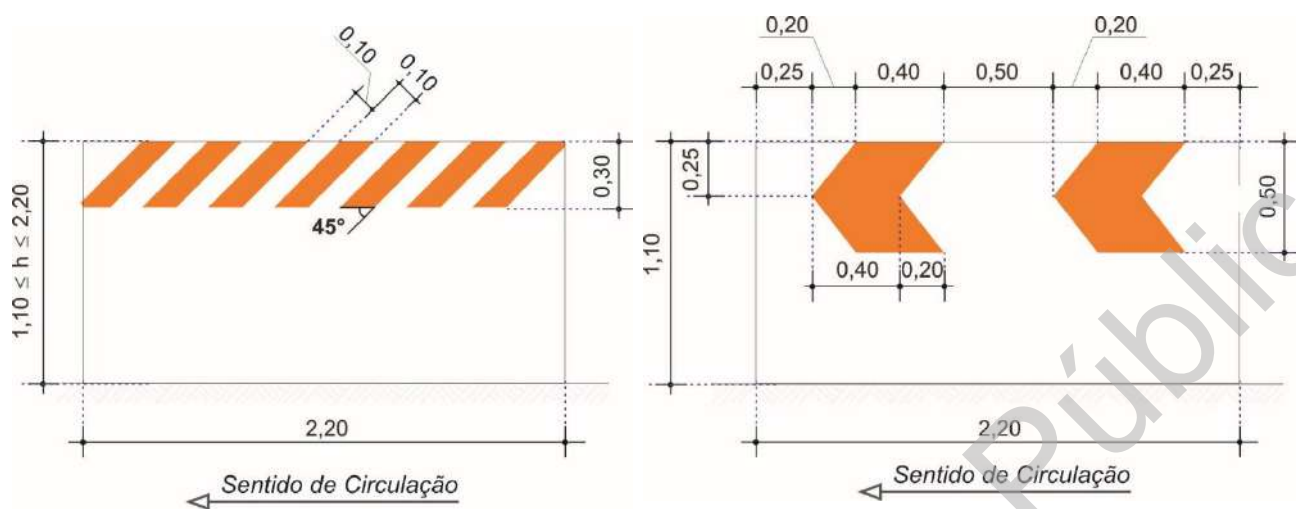


Figura 11-30

#### Definição

O tapume é um dispositivo fixo de canalização ou bloqueio do fluxo de tráfego, ou isolamento de área de obra ou serviço, em situações de média ou longa duração.

#### Características

É confeccionado geralmente com substrato de aglomerado de madeira ou similar, sendo constituído de painel vertical fixado em pontalete, ou outro tipo de suporte apropriado para esse fim. O tapume **deve** apresentar as características de padrão visual e dimensões estabelecidas para barreira Tipo I, nos Padrões A ou B, conforme a Figura 11-30.

Em trechos retos, **deve** ser utilizado o Padrão A com faixas inclinadas. Nos trechos em curva, o Padrão B com seta (Figura 11-31).

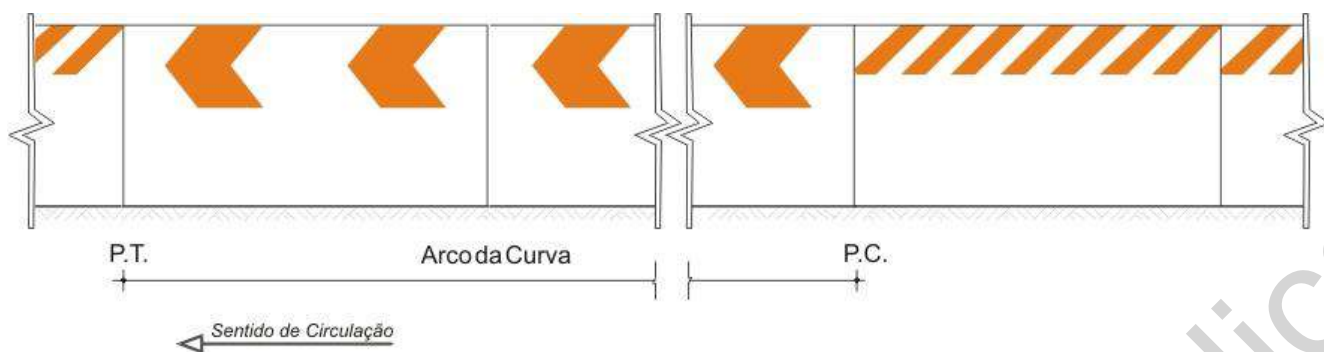


Figura 11-31

Os painéis verticais **devem** ser justapostos nos locais em que ocorre a necessidade de vedar a passagem de terra ou detritos, ou impedir o acesso de pedestres.

A estrutura que sustenta os tapumes **deve** ser rígida o suficiente para que mantenha o conjunto estável. Todavia, **não deve** causar maiores riscos aos ocupantes de veículos em caso de acidente.

### Dimensões

**Deve** possuir altura mínima de 1,10 m a partir do solo, conforme a Figura 11-32.

No caso em que se deseje impor maior isolamento, o tapume pode ter altura de até 2,20 m e sua parte superior pode ser executada com tela.

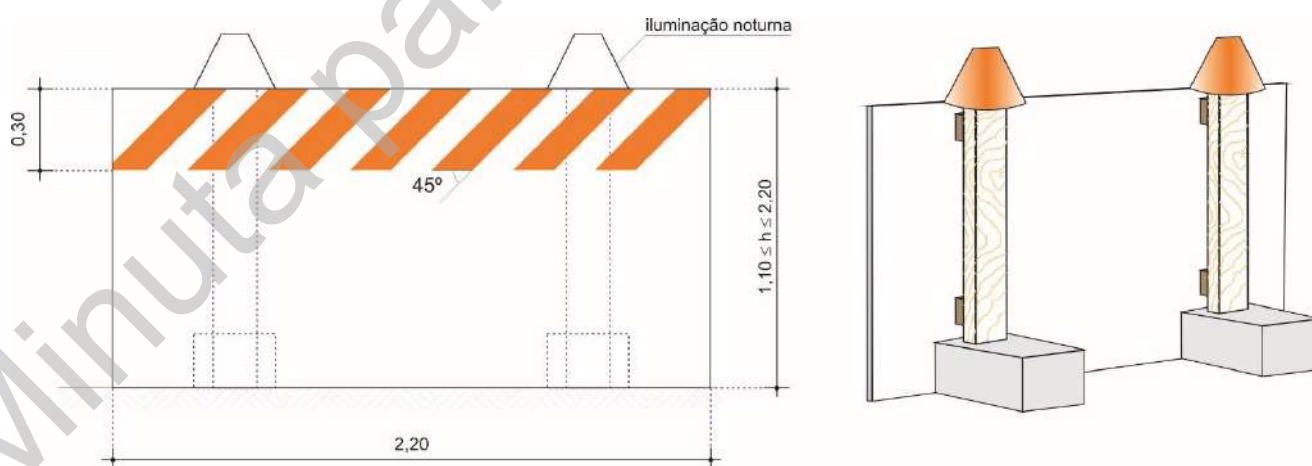


Figura 11-32



### Princípios de utilização

O tapume pode ser utilizado em obra ou serviço de média ou longa duração, quando há necessidade de:

- Isolar a área da obra ou serviço;
- Canalizar ou restringir o fluxo de veículos ou pedestres;
- Delimitar a passagem de pedestres sobre a pista, quando houver obstrução de calçada;
- Bloquear frontalmente o tráfego, no caso de interdição total ou parcial entre via.

**Não deve** ser utilizado em locais onde é necessário garantir a visibilidade de veículos.

O uso do tapume com tela é indicado para o direcionamento da circulação e proteção de pedestres (Figura 11-33).

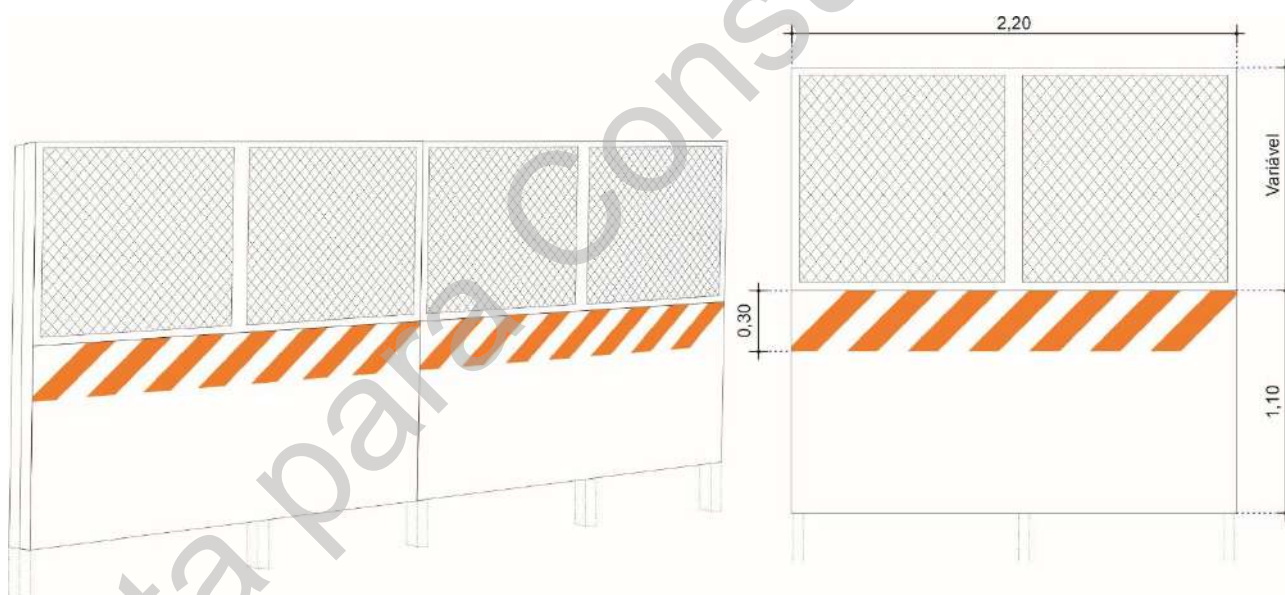


Figura 11-33

### Colocação

Em bloqueio longitudinal, o tapume **deve** ser colocado paralelamente ao fluxo de veículos e estar a uma distância igual ou superior a 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se, excepcionalmente, um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,30 m nas demais vias urbanas.



Em bloqueio frontal, **deve** ser utilizado em toda a seção transversal a ser bloqueada e, quando permitir acesso de veículos, máquinas e equipamentos, **devem** ser mantidos trechos sem tapumes com passagem controlada.

No caso de obras com escavação de vala ou buraco na via, o tapume **deve** ser fixado a uma distância compatível, levando-se em consideração o risco de eventual desmoronamento.

Sempre que possível, junto a interseções, o tapume **deve** acompanhar a curva horizontal do alinhamento e **não deve** exceder a altura de 1,10 m para garantir a visibilidade entre veículos e as condições de segurança (Figura 11-34).

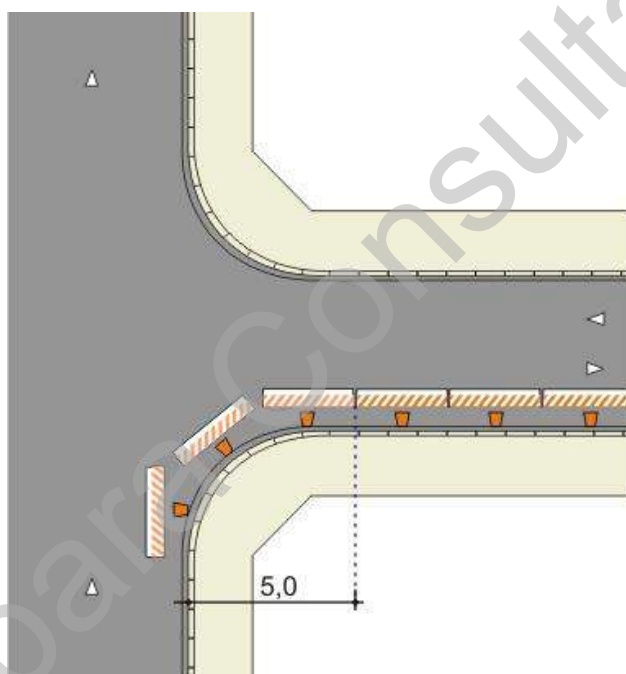


Figura 11-34

#### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O tapume **deve** ser acompanhado de sinalização horizontal — linha de bordo, afastada a uma distância igual ou superior a 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,30 m nas demais vias urbanas.

O tapume pode servir como suporte para sinalização vertical, bandeira, entre outras, ou placas de orientação, indicando as mudanças causadas pela

interdição. Nos trechos em curva, podem ser utilizados marcadores de alinhamento.

**Deve** vir acompanhado de elemento luminoso complementar, quando utilizado em rodovia e em via urbana sem iluminação pública.

### 11.8. Tela Plástica

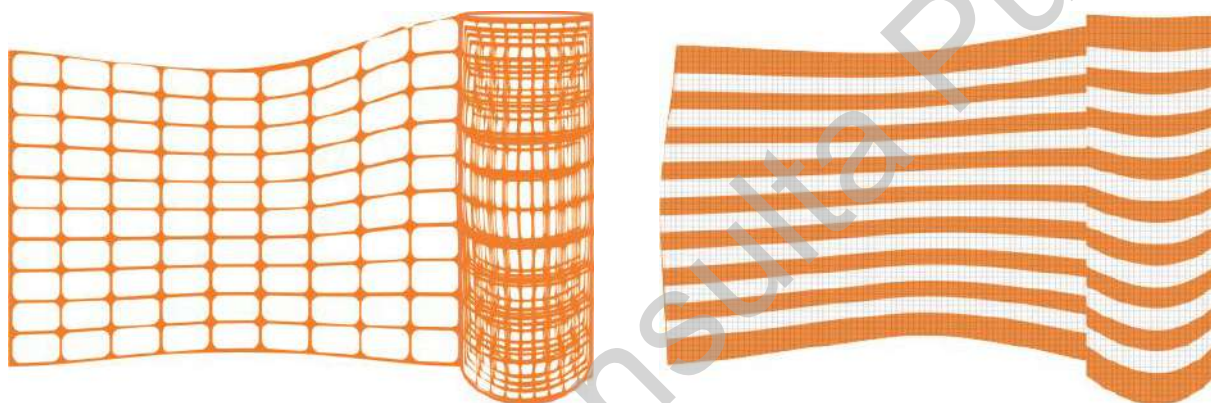


Figura 11-35

#### Definição

A tela plástica é um dispositivo complementar de controle de acesso ou bloqueio utilizado em intervenções temporárias que ofereçam algum tipo de risco aos usuários da via.

#### Características

É confeccionado em material plástico, com reforço na parte superior e inferior, e fornecida em rolos (Figura 11-35).

#### Cor

A tela plástica **deve** ser constituída de faixas horizontais nas cores laranja e branca ou ser totalmente na cor laranja.

#### Dimensões

A tela plástica **deve** possuir as seguintes dimensões:

- Rolos de 1,20 m x 50,0 m

### Princípios de Utilização

**Deve** ser utilizada em situações em que há necessidade de isolar trecho com intervenção temporária através de sua delimitação visual para melhorar a segurança viária.

Nos casos em que existe escape de materiais ou detritos da obra para a pista ou para a calçada, **deve** ser utilizada a tela com malha mais fechada.

### Colocação

A tela plástica **deve** ser colocada a uma distância igual ou superior a 1,00 m da faixa de trânsito, admitindo-se, excepcionalmente, um mínimo de 0,50 m em via rural e via urbana de trânsito rápido e de 0,30 m nas demais vias urbanas.

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Em intervenções noturnas sem iluminação pública, **deve** estar acompanhada de elemento luminoso complementar.

## 11.9. Gradil Portátil para Serviços

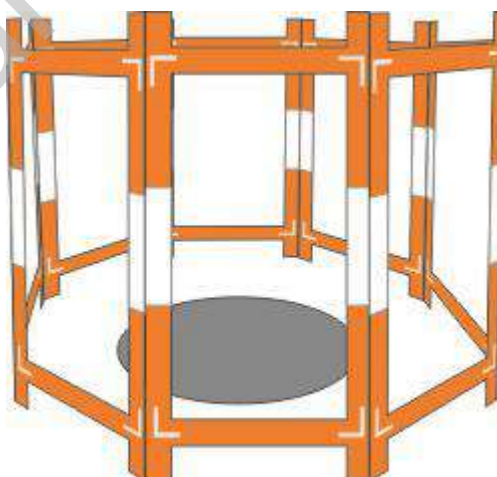


Figura 11-36

### Definição

O gradil portátil para serviços é um dispositivo de delimitação de área de serviço junto a poço de visita ou caixa de inspeção, utilizado em serviço de curta duração

ou de emergência (Figura 11-36).

### Características

Possui formato de grade e constitui-se de módulos portáteis e dobráveis de madeira, plástico ou metal, conforme a Figura 11-37 e a Figura 11-38. Os elementos verticais **devem** permitir o encaixe de bandeiras.

- Exemplo de gradil em madeira ou plástico:

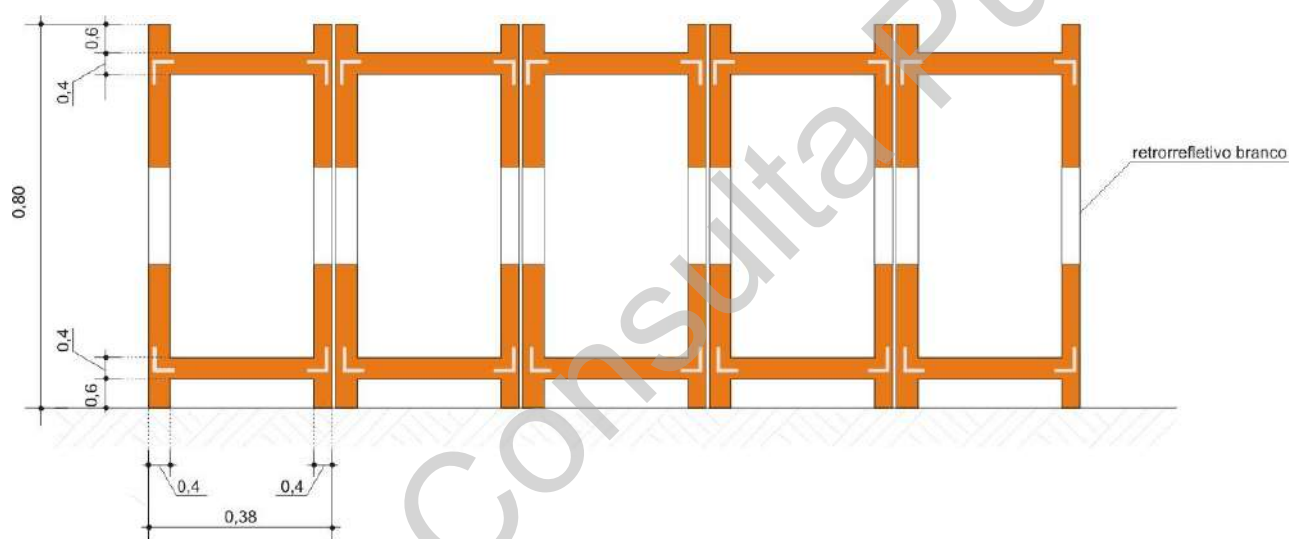


Figura 11-37

- Exemplo de gradil metálico:

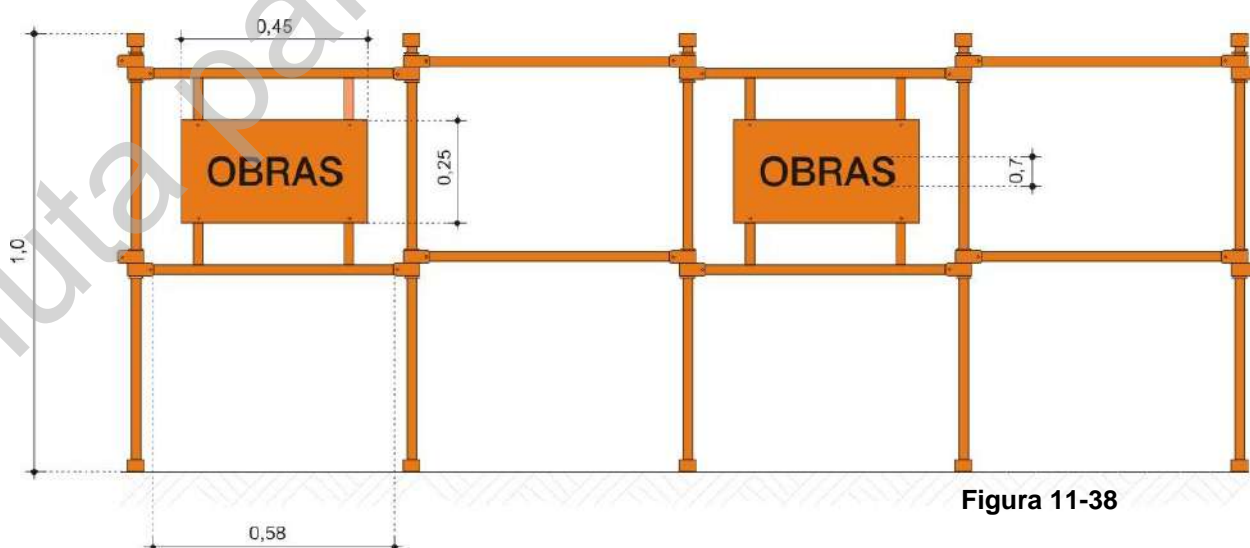


Figura 11-38

## Cor

O gradil portátil **deve** possuir cores laranja e branca ou serem totalmente na cor laranja.

## Princípios de Utilização

**Deve** ser utilizado em serviços de curta duração ou de emergência para proteger trabalhadores, pedestres e motoristas, seja na calçada ou na pista.

## Colocação

O gradil portátil para serviços **deve** estar disposto de modo a cercar o local de trabalho, preservando a área para movimentação dos trabalhadores e evitando a queda de pedestres ou a sua invasão por automóveis.

## Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode estar associado a dispositivos de uso temporário, tais como bandeira, elemento luminoso complementar, entre outros.

Nos serviços realizados na pista, a grade **deve** ter afixada bandeirinhas em suas hastes e ser precedida de dispositivos de canalização de uso temporário, tais como cones ou balizadores (Figura 11-39).

Em serviços noturnos, **deve** ser acompanhado de elementos luminosos complementares.

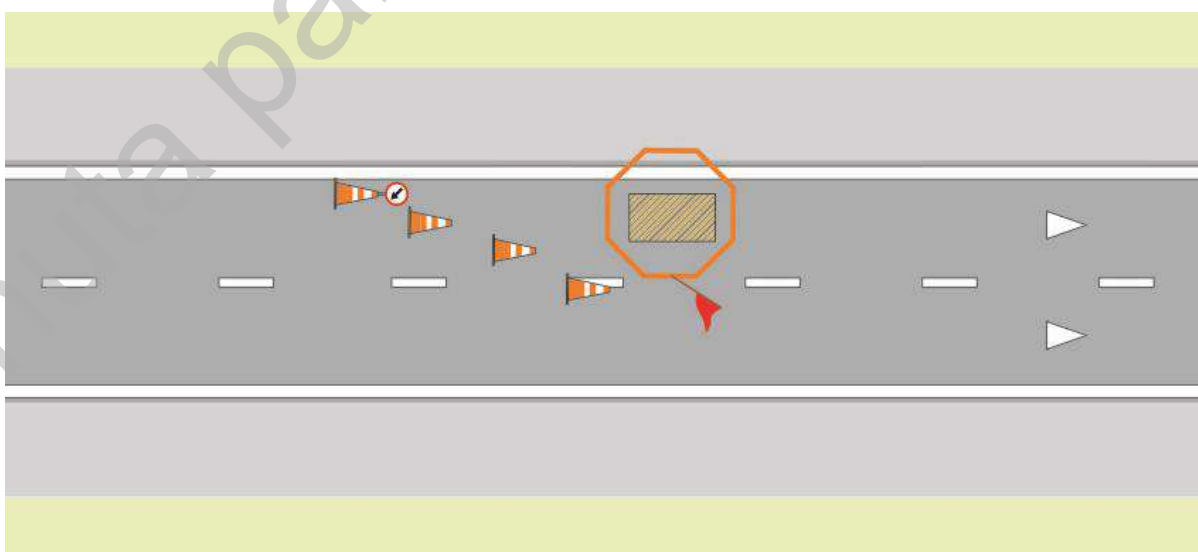


Figura 11-39

### 11.10. Gradil Portátil para Pedestres ou Ciclistas

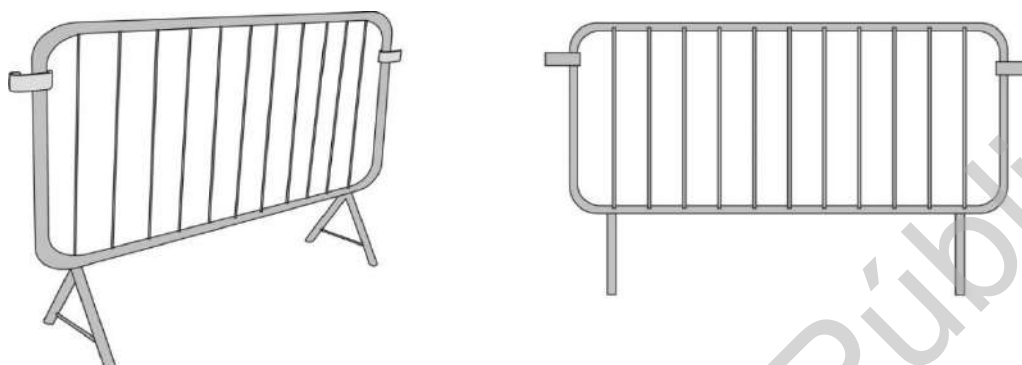


Figura 11-40

#### Definição

O gradil portátil para pedestres ou ciclistas é um dispositivo de delimitação, canalização ou bloqueio, destinado a disciplinar, direcionar, segregar ou bloquear o fluxo de pedestres ou ciclistas em situações temporárias.

#### Características

Possui formato de grades metálicas e constitui-se de módulos metálicos portáteis intertravados (Figura 11-40).

#### Dimensões

O gradil portátil para pedestres ou ciclistas **deve** possuir as seguintes dimensões, conforme a Figura 11-41:

- Altura mínima = 1,30 m
- Largura = Variável

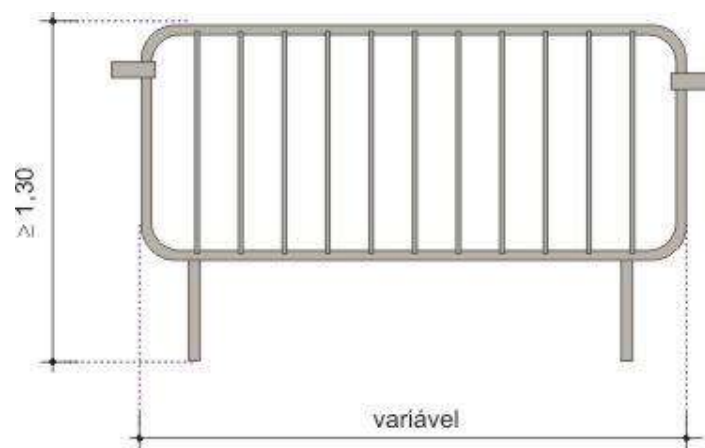


Figura 11-41

### Princípios de Utilização

**Deve** ser utilizado em situações temporárias em que seja necessário delimitar, disciplinar ou segregar o fluxo de pedestres ou ciclistas, tais como organização de filas na via pública, bloqueio de acesso a pontos indesejáveis, criação espaços exclusivos para pedestres ou ciclistas, entre outras.

### Colocação

Os módulos do gradil portátil **devem** estar dispostos de modo a formar uma linha de canalização uniforme.

#### 11.11. Elemento Luminoso Complementar

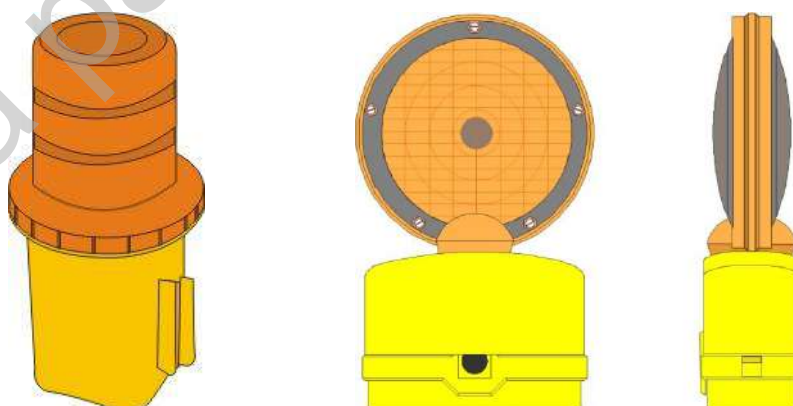


Figura 11-42

### **Definição**

O elemento luminoso complementar é um dispositivo utilizado para complementar a sinalização temporária à noite ou sob condições atmosféricas adversas.

### **Características**

Possui uma fonte luminosa que pode funcionar de modo intermitente, contínuo ou sequencial, podendo ser fixo ou portátil (Figura 11-42).

No modo intermitente, a luz **deve** piscar com uma frequência recomendável de 50 a 60 vezes por minuto, acendendo e apagando em intervalos iguais de tempo.

No modo contínuo, a luz emitida **deve** ser ininterrupta durante todo o período noturno ou em locais com baixa luminosidade natural.

Pode utilizar energia elétrica da rede pública ou de fonte de alimentação própria (geradores ou baterias).

### **Cor**

A indicação luminosa **deve** ser de cor amarela.

### **Princípios de Utilização**

**Deve** ser utilizado em obras ou serviços realizados na pista no período noturno, ao longo do trecho canalizado que compreende a área de transição até a área de retorno à situação normal (Figura 11-43).

**Deve-se** utilizar:

- **Luz intermitente** na área de transição, no sentido do fluxo veicular;
- **Luz contínua** no trecho que compreende a área de proteção anterior até a área de retorno à situação normal.



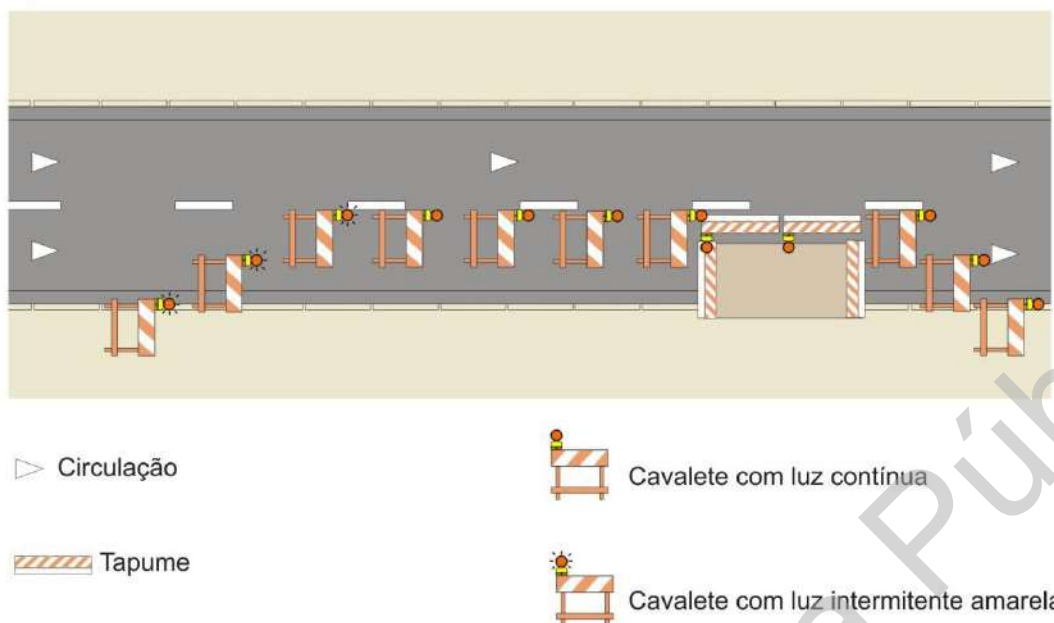


Figura 11-43

Também **deve** ser utilizado em bloqueio de pista no período noturno.

#### Colocação

O espaçamento entre os elementos luminosos **deve** ser determinado por estudos de engenharia de tráfego que levem em consideração o tipo de dispositivo e as características da intervenção.

#### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

É utilizado sobre cone, cavalete, tambor, barreiras, tapume, gradil entre outros dispositivos e pode estar acompanhado de sinalização de advertência.

#### 11.12. Fita Zebrada



Figura 11-44

### Definição

A fita zebrada é um dispositivo utilizado em situações temporárias de curta duração para isolamento de local, que ofereça risco aos pedestres, para controle de acesso ou em bloqueios viários.

### Características

É confeccionada em material plástico, leve e resistente, sendo usualmente fornecida em rolos (Figura 11-44).

### Cor

A fita zebrada **deve** ser constituída de faixas inclinadas a 45° nas cores laranja e branca alternadas.

### Dimensões

A fita zebrada **deve** possuir as seguintes dimensões, conforme a Figura 11-45:

- Largura da fita = 0,07 m a 0,10 m
- Largura do zebrado = 0,05 m

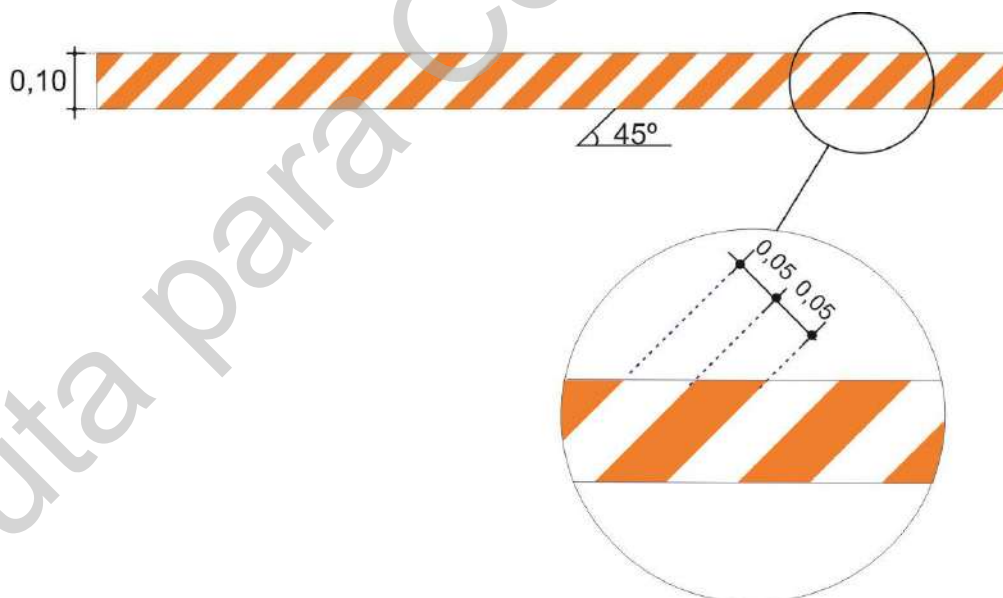


Figura 11-45

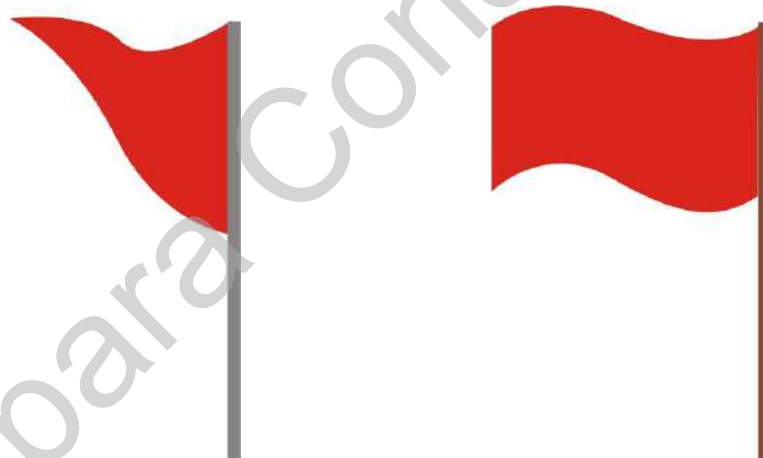
### **Princípios de Utilização**

Pode ser utilizada em intervenção temporária ou emergencial, em bloqueio viário ou para complementar a canalização feita com outros dispositivos auxiliares, tais como cones, cavaletes, tambores, de forma a reforçar o alinhamento desses equipamentos em intervenções de curta duração. Pode ser fixada também em poste de iluminação, coluna de sustentação de sinalização, árvore, entre outros dispositivos.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

É utilizada com cavaletes, cones, tambores ou outros dispositivos temporários de canalização e bloqueio.

#### **11.13. Bandeira Sinalizadora**



**Figura 11-46**

#### **Definição**

A bandeira sinalizadora é um dispositivo utilizado para alertar os condutores de veículos quanto à diminuição da velocidade ou parada obrigatória em intervenção temporária ou emergencial, em campanha ou em operação de trânsito. Normalmente complementa outros dispositivos auxiliares de sinalização.

### Características

Possui formato triangular ou quadrado. É confeccionada em tecido ou plástico flexível, tendo um dos lados é fixado a uma haste de material rígido que permite ser empunhada pelo trabalhador ou ser fixada a outro dispositivo temporário (Figura 11-46).

### Cor

A cor da bandeira sinalizadora **deve** ser vermelha, sendo permitido o uso de outras cores, quando associadas a campanhas de trânsito.

### Dimensões:

**Deve** possuir as seguintes dimensões, conforme a Figura 11-47.

#### Formato de triângulo isósceles

- Base = mínimo 0,30 m
- Altura = mínimo 0,50 m

#### Formato quadrado

- Lado = mínimo 0,60 m

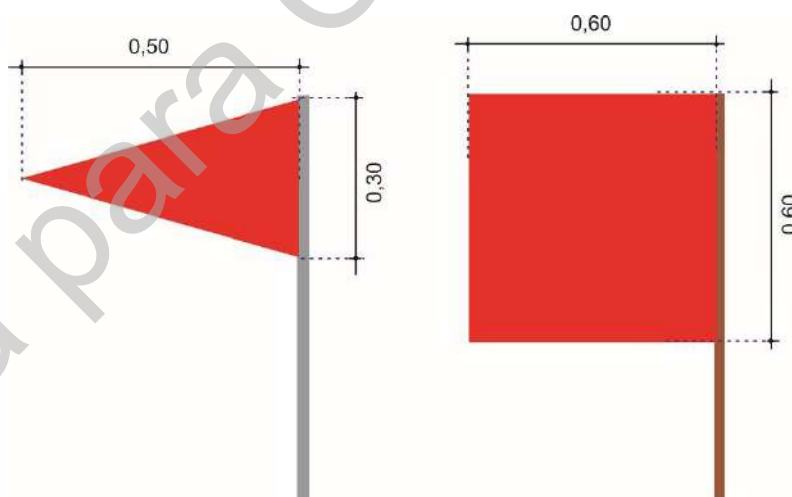


Figura 11-47

Podem ser inseridas mensagens que auxiliem em campanhas de educação ou operações de trânsito.

### Princípios de Utilização

**Deve** ser utilizada em situações temporárias na via, quando se deseja alertar o condutor do veículo quanto à necessidade de redução da velocidade ou parada obrigatória, tais como serviço móvel na pista ou a alternância do direito de passagem (Operação “PARE e SIGA”).

Seu uso é obrigatório como pré-sinalização da Operação “PARE e SIGA”.

Pode ser utilizada como dispositivo auxiliar em campanhas de educação de trânsito e operações que exijam o apoio na travessia de escolares, pedestres e ciclistas.

### Colocação

O uso da bandeira sinalizadora em operação executada com trabalhador na via pública **deve** respeitar o disposto no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume VII – Sinalização Temporária – Capítulo 12.

Pode ser utilizado boneco com bandeira sinalizadora em substituição ao trabalhador, exceto na operação “PARE E SIGA” (Figura 11-48).

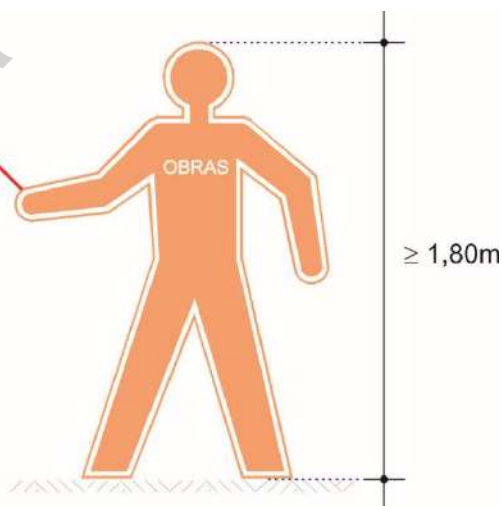


Figura 11-48

### Colocação

Pode ser fixada em cone, cavalete, barreiras e gradil móvel (Figura 11-49).

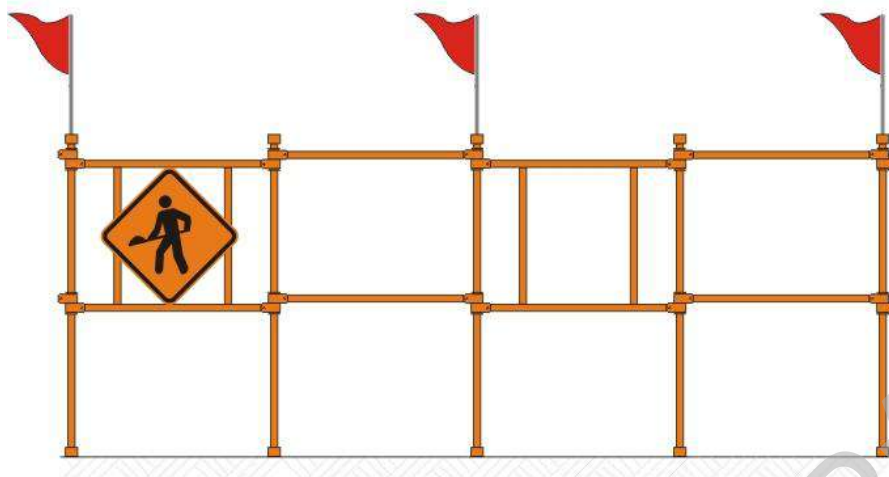


Figura 11-49

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

Pode estar associada a dispositivos de uso temporário, tais como cone, cavalete, barreira, tapume e gradil.

#### 11.14. Faixa



Faixas Horizontais



Faixa Vertical

Figura 11-50

## Definição

A faixa é um dispositivo de caráter temporário utilizado para transmitir informações operacionais ou educativas destinadas aos usuários da via.

## Características

É confeccionado geralmente em vinil impresso ou tecido pintado.

A faixa horizontal **deve** conter, em suas extremidades, tarjas alternadas nas cores laranja e branca, inclinadas a 45°, conforme a Figura 11-50.

A faixa vertical **deve** conter, na parte superior e inferior, tarjas alternadas nas cores laranja e branca, inclinadas a 45°, conforme a Figura 11-50.

As mensagens **devem** apresentar textos curtos e objetivos, com tipos de letras que garantam boa legibilidade.

## Cor

A faixa possui fundo na cor branca e mensagem em cor que garanta contraste para boa legibilidade.

## Princípios de Utilização

Pode ser utilizada para divulgação de interdição da via em razão de eventos, tais como corrida, carnaval, obra, desvio de tráfego, implantação de nova circulação na via, nova sinalização de controle de passagem (semáforo ou parada obrigatória), divulgação campanhas educativas, entre outras situações.

A faixa, quando utilizada para informar os usuários da via sobre interdição ou evento que interfira no trânsito, **deve** ser implantada com antecedência mínima de 48h, conforme a legislação vigente.

## Colocação

No caso de implantação de faixa horizontal sobre a pista, esta **deve** estar perpendicular ao fluxo e com altura livre mínima de 5,50 m.

Pode ser colocada em estrutura de obras de arte, em suporte de sinalização existente na via, poste de iluminação, tripé e sobre dispositivos auxiliares, tais como cone, cavalete, entre outros.

A faixa **não deve** obstruir a sinalização de trânsito já existente, como semáforos e placas, e **deve** ser removida após a realização do evento ou da intervenção.

#### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

A faixa é destinada a reforçar a comunicação com o usuário da via, porém não dispensa a utilização de sinalização de trânsito, conforme o caso.



## 12. DISPOSITIVOS DE CONTROLE DE ACESSO OU PASSAGEM

### Definição

Os dispositivos de controle de acesso ou passagem são utilizados para bloquear o fluxo de veículos em determinado ponto ou trecho de pista/via, faixa ou área.

Os dispositivos mais utilizados são:

- Cancela
- Bloqueador Retrátil

### 12.1. Cancela

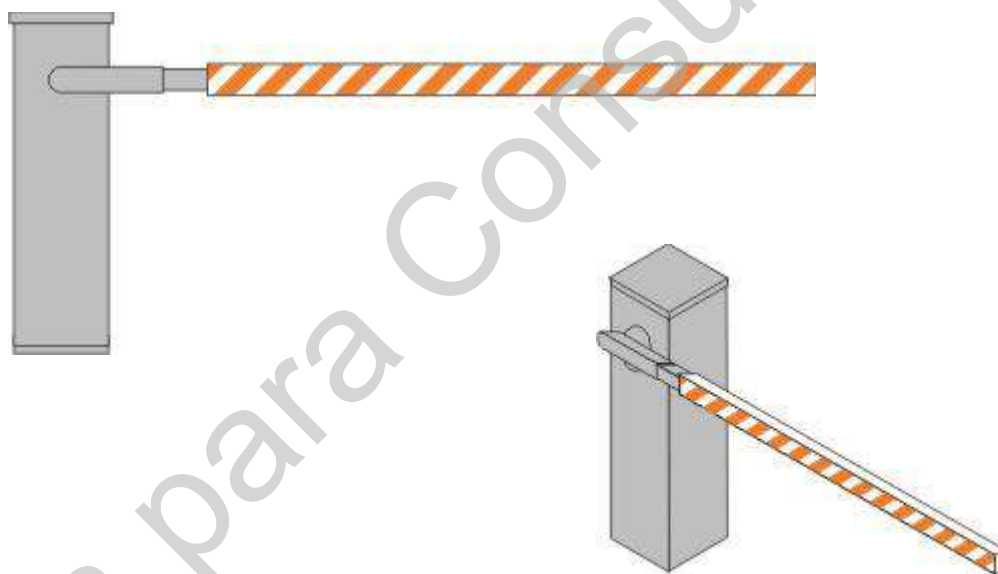


Figura 12-1

### Definição

A cancela é um dispositivo destinado a controlar o acesso ou a passagem de veículos em determinados locais.

### Características

O braço da cancela deve possuir faixas paralelas inclinadas a 45°, conforme

exemplo ilustrativo na Figura 12-1.

**Deve** ser de material que não forme elementos pontiagudos ou agressivos quando impactada por veículos.

O sistema de acionamento da cancela pode ser automático ou manual.

### **Dimensões**

São definidas de acordo com as características geométricas da passagem a ser controlada.

### **Princípios de Utilização**

A cancela pode ser utilizada quando se deseja controlar o acesso ou a passagem de veículos em determinado ponto ou trecho de via, ou área de tráfego seletivo, bem como em praça de pedágio, cruzamento rododiferroviário, acesso a balsa, aduana, entre outros casos.

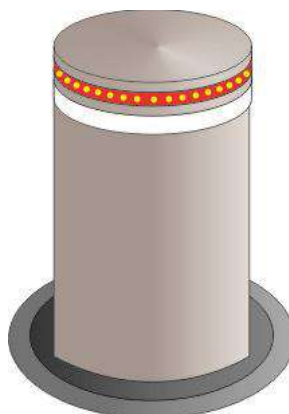
### **Colocação**

**Deve** atender ao projeto específico.

### **Relacionamento com outros sinais ou dispositivos**

Conforme o tipo de bloqueio, a cancela pode ser acompanhada do sinal R-1 – “Parada Obrigatória”.

## **12.2. Bloqueador Retrátil**



**Figura 12-2**

## Definição

O bloqueador retrátil é um dispositivo automático destinado a controlar o acesso de veículos em determinada área, via ou trecho de via, permitindo o ingresso somente de veículos autorizados ou em determinados dias e horários.

## Características

O bloqueador retrátil é constituído de um cilindro metálico que contém na sua parte superior uma faixa retrorrefletiva branca. Pode conter também uma faixa luminosa com LED na cor vermelha, para situação de bloqueio, e na cor verde, quando o veículo for identificado e autorizado (Figura 12-3).

Seu funcionamento pode ser hidráulico ou eletromecânico. Quando acionado, o cilindro desce para um compartimento enterrado, permitindo a passagem do veículo autorizado e retornando à posição elevada de forma automática ou mediante controle remoto, após a passagem do veículo.

O mecanismo eletro-hidráulico é gerenciado pelo usuário por controle remoto, cartão magnético ou teclado, dentre outros dispositivos.

O bloqueador retrátil **deve** ser resistente a intempéries. Sua resistência a impacto **deve** ser determinada por estudo de engenharia em função das características dos veículos e da velocidade da via.

O gabinete com o mecanismo eletro-hidráulico **deve** ser instalado na via, próximo ao local onde se situa o bloqueador.

Pode ser equipado com sinal sonoro para indicar a ativação e desativação do dispositivo.

O dispositivo **deve** atender, no mínimo, às normas internacionais consagradas.

## Dimensões

O bloqueador retrátil possui as seguintes dimensões (Figura 12-3):

- H (altura) = entre 0,50 m e 0,75 m.
- d (diâmetro) = variando de 0,12 m a 0,25 m

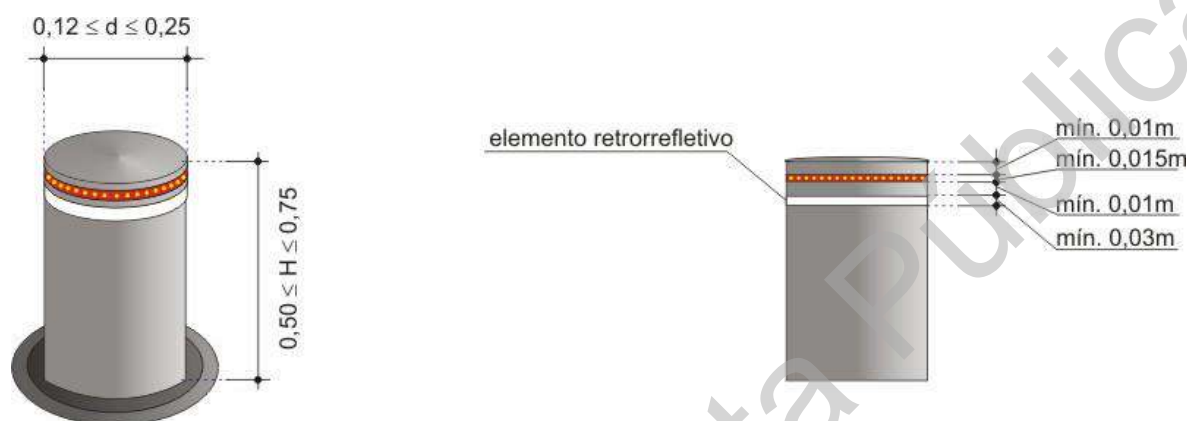


Figura 12-3

### Princípios de Utilização

Esse dispositivo pode ser utilizado para controlar o acesso ou a passagem de veículos autorizados em trecho de via, ou áreas específicas controladas.

O bloqueador retrátil constitui obstáculo rígido para os veículos, **devendo** ser evitado em vias com velocidade acima de 50 km/h e onde o risco de choque frontal é alto.

### Colocação

A implantação de bloqueador retrátil na via **deve**:

- Assegurar uma largura mínima de 1,20 m de passeio, para circulação de pedestres;
- Assegurar um vão livre de 3,25 m para passagem de veículos com 2,60 m de largura, quando retraído (Figura 12-4);
- Ser colocado de forma a garantir o acesso de veículos de emergência, fiscalização e os espaço de serviços de utilidade pública.

O espaçamento entre dispositivos **deve** ser maior ou igual a 1,50 m e menor ou

igual a 1,60 m a fim de evitar a passagem de veículos entre eles (Figura 12-4).

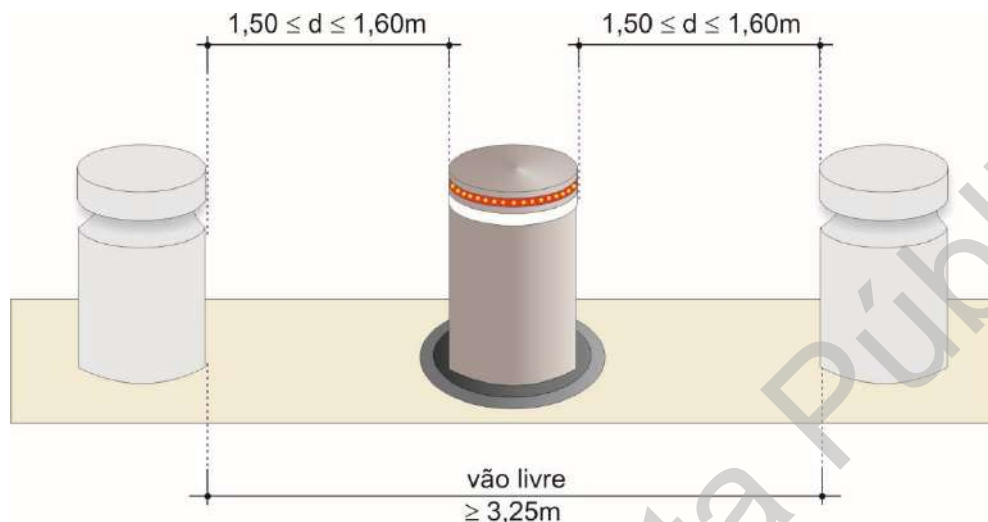


Figura 12-4

### Relacionamento com outros sinais ou dispositivos

O bloqueador retrátil pode ser utilizado associado a outros elementos de proteção tais como vasos, dispositivos de concreto ou outros mobiliários, tais como bancos, de forma a constituir um conjunto homogêneo e integrado (Figura 12-5).

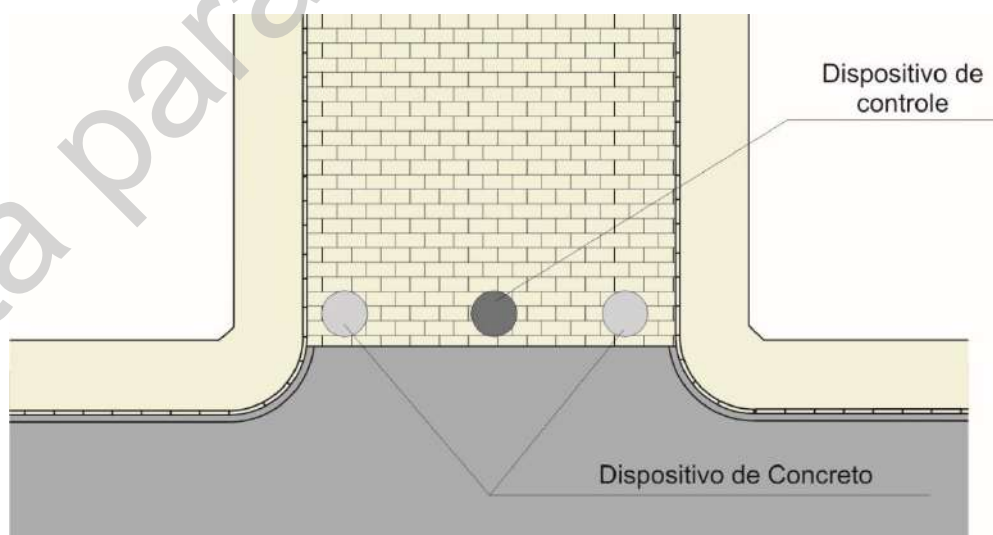


Figura 12-5

### 13. BIBLIOGRAFIA

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. *Norma Brasileira ABNT:*

- NBR 6.970, Segurança no tráfego – Defensas metálicas zincadas por imersão a quente, 2012.
- NBR 6.971, Segurança no tráfego – Defensas metálicas – Implantação, 2012.
- NBR 7.394, Segurança no tráfego – Balizador de plástico, 2007.
- NBR 7.941, Segurança no tráfego – Dispositivo antiofuscante, 2011.
- NBR 14.636, Sinalização horizontal viária – Tachas refletivas viárias, 2013.
- NBR 14.885, Segurança no tráfego – Barreiras de concreto, 2016.
- NBR 15.071, Segurança no tráfego – Cones para sinalização viária, 2015.
- NBR 15.292, Artigos confeccionados – Vestuário de segurança de alta visibilidade, 2013.
- NBR 15.486, Segurança no tráfego – Dispositivos de contenção viária – Diretrizes de projeto e ensaio de impacto, 2016.
- NBR 15.543, Sinalização horizontal viária – Termoplástico alto relevo aplicado pelo processo de extrusão mecânica, 2015.
- NBR 15.576, Sinalização horizontal viária – Tachões refletivos viários, 2015.
- NBR 15.692, Segurança no tráfego – Tambor ou cilindro canalizador de tráfego, 2009.
- NBR 16.330, Segurança no tráfego – Cavaletes e Barreiras para sinalização viária tipos I, II e III, 2014.
- NBR 16.331, Segurança no tráfego – Barreira plástica e canalização, 2014.
- NBR 16.313, Barreira Acústica – Terminologia, 2014.

BRANCO, Adriano Murgel. *Segurança Rodoviária*. São Paulo: Editora CL-A 1999.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres – *Sistema de Painéis de Mensagens Variáveis – Fixos (Anexo II) e Móveis (Anexo III)*. São Paulo, 2010.

ARTESP – Agência de Transporte do Estado de São Paulo. *Instrução de Projeto, Dispositivos de Contenção Viária, Projeto e Aplicações*, IP.DIN/003. São Paulo; ARTESP, 2014.

BRASIL. *Código de Trânsito Brasileiro*: instituído pela Lei Nº 9.503, de 23/09/97 – 1ª. Edição. Brasília: DENATRAN, 2008.

BRISA Concessão Rodoviária – *Manual de Sinalização Temporária*, Manual de Operação e Manutenção. Portugal: BRISA, 2003.

CET – Companhia de Engenharia de Tráfego, *Manual de Sinalização Urbana – Obras*, Volume 8, revisão 1. São Paulo: CET, 2008.

CET – Companhia de Engenharia de Tráfego, *Painéis de Mensagens Variáveis – PMV*, Boletim Técnico nº 57, Cláudio Pires e Albuquerque de Souza. São Paulo: CET, 2015.

Concessionária NOVADUTRA – Sistema CCR, *Manual de Sinalização de Obra e Serviços*, Rodovia Presidente Dutra – BR 116. São Paulo: CCR, outubro 2007.

Concessionária RODONORTE – Sistema CCR, *Manual de Sinalização para Intervenções na Rodovia*, Versão 006. Ponta Grossa: CCR, 2007.

DER - MG – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de Minas Gerais, *Recomendações Técnicas para Sinalização de Obras Viárias e Emergências*, RT-02.27 – 5ª. Edição. Belo Horizonte: DER-MG, abril 2008.

DER – MG – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de Minas Gerais, *Manual de Fiscalização de Obras em Vias Rurais*. Belo Horizonte: DER-MG, outubro 2008.

DER – MG – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de Minas Gerais, *Manual de Fiscalização de Transporte e Trânsito*. Belo Horizonte: DER-MG, novembro 2008.

DER – SP – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de São Paulo, *Manual de Sinalização Rodoviária*, Volume I, Projeto – 2ª. Edição. São Paulo: DER-SP, 2006.

DER – SP – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de São Paulo, *Manual de Sinalização Rodoviária*, Volume II, Confecção dos Sinais – 2ª. Edição. São Paulo: DER-SP, 2006.

DER – SP – Departamento de Estradas e Rodagem do Estado de São Paulo, *Manual de Sinalização Rodoviária*, Volume III, Obras, Serviços de Conservação e Emergência – 2ª. Edição. São Paulo: DER-SP, 2006.

DGV – Direção-Geral de Viação, Ministério da Administração Interna, *Guia de Sinalização Rodoviária*. Portugal: DGV, julho 2003.

DNER – Departamento Nacional de Estradas e Rodagem, *Defensas Rodoviárias*. Rio de Janeiro: DNER, 1979.

DNER – Departamento Nacional de Estradas e Rodagem, *Manual de Sinalização de Obra e Emergências*. Brasília: DNER, 1996.

Dossiers du CETUR – *Equipements Spécifiques de Sécurité*, Dispositifs de Protection pour les Tours, Dossier nº 9. França.

Engellog - GRUPO CCR, *Manual de Sinalização Rodoviária*, Revisão 4. São Paulo: CCR, outubro 2008.

MUTCD – *Manual of Uniform Traffic Control Devices for Streets and Highways*. USA: Department of Transportation, Federal Highway Administration, 2003, revision 1 November 2004 and, revision 2, December 2007.

MUTCD – *Manual of Uniform Traffic Control Devices for Streets and Highways*. USA: Department of Transportation, Federal Highway Administration, 2009.



## APÊNDICE

### ESTUDO TÉCNICO MONITORAMENTO DA EFICÁCIA DA ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO

- Razão social:

- Estado/Município:

#### 2 – LOCALIZAÇÃO DA ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

- Local:

- N.º de pistas da via:

☐ pista central

☐ pista lateral

- Sentido do fluxo:

#### 3 – ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

☐ Tipo A

☐ Tipo B

- Data de implantação no local: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

#### 4 – CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA

- Classificação viária (art. 60 do CTB):

- Nº de faixas de trânsito (circulação):

- Largura da pista:

- Largura da calçada/acostamento:

- Tipo do pavimento:

- Condições do pavimento:

- Velocidade regulamentada:

☐ Active    ☐ Declive    ☐ Plano    ☐ Curva    ☐ Rampa de acesso

- Trecho urbano: ☐ Sim ☐ Não

- Fluxo veicular na pista (VMD):

- Trânsito de pedestre:

☐ Sim ☐ Ao longo da via ☐ Transversal à via ☐ Não

- Trânsito de ciclista:

☐ Sim ☐ Ao longo da via ☐ Transversal à via ☐ Não

## 5 – HISTÓRICO DE ACIDENTES NO LOCAL

- Via urbana: trecho máximo de 50 metros antes e 50 metros depois do local.
- Via rural: trecho máximo de 500 metros antes e 500 metros depois do local.
- Até 12 meses antes do início da implantação da ondulação transversal (dados do estudo técnico do Anexo IV):
- Após 12 meses da implantação da ondulação transversal:
- Outras informações julgadas necessárias:

## 6 – PROJETO OU CROQUI DO LOCAL

(Deve conter indicação do posicionamento da ondulação transversal e da sinalização)

## 7 – RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO

- Nome:

- CREA OU CAU nº:

- Assinatura:

- Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**8 – RESPONSÁVEL TÉCNICO DO ÓRGÃO DE TRÂNSITO PERANTE O CREA  
OU CAU**

- Nome:

- CREA OU CAU nº:

- Assinatura:

- Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_