

Click to prove
you're human



Qual a indicação que o sinal vertical dá aos condutores

O trânsito é composto de tipos variados de sinalização para orientar os motoristas e pedestres quanto às condutas que devem tomar ao transitar por determinada via. A sinalização vertical é uma delas. Cada uma dessas sinalizações desempenha um papel importante e deve ser conhecida pelos condutores e pedestres. Neste artigo, separamos para você as principais informações sobre a sinalização vertical. Acompanhe!
A sinalização vertical é composta por elementos visuais posicionados de maneira vertical nas vias públicas e que exercem a função de definir uma determinada conduta para os condutores e pedestres, ou seja: placas de trânsito. Elas são posicionadas de forma estratégica para que, em conjunto com outras informações — como sinalização horizontal — passem uma mensagem para o condutor ou pedestre. Esses sinais podem ser de: regulamentação (como limites de velocidade, proibições de estacionamento); advertência (como curvas perigosas, cruzamentos, animais na pista); orientação (como indicações de rotas, destinos, distâncias). As placas utilizadas na sinalização vertical são de suma importância para orientar motoristas e pedestres quanto às normas de trânsito da via. Elas têm a função de alertar, orientar e comunicar o que deve ou não ser feito naquela via, garantindo que todos tenham uma visão clara sobre a situação e possam trafegar com mais segurança. A sinalização vertical desempenha papel crucial na segurança viária, auxiliando os usuários a compreender e seguir as regras de trânsito da via e alertando sobre possíveis perigos e condições adversas na estrada. Elas precisam ter símbolos claros e serem de fácil entendimento para que todos compreendam a mensagem passada ao visualizar uma dessas placas, afinal, se os condutores ou pedestres não souberem o significado das placas de sinalização vertical, não será possível seguir as suas orientações — podendo causar situações de risco. Como adiantamos, são três tipos de sinalização vertical: advertência; indicação; regulamentação. Segundo o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), cada categoria possui cores, formatos e dimensões diferentes. Confira abaixo as especificações de cada tipo de sinalização vertical:
Como o nome diz, avisaam os motoristas sobre os possíveis perigos à frente da pista para que eles se preparem. Ela deve ser usada sempre que o perigo não é evidente por si só. Esse tipo de sinalização também é para avisar sobre restrições acontecendo na pista, como obras. Os sinais de advertência são coloridos em amarelo e preto, exceto nas placas de obras (fundo e orla laranja) e de semáforo à frente (preta, vermelha, amarela e verde). O formato delas, no geral, é quadrado com uma diagonal na horizontal e outra na vertical. Esse tipo de sinalização vertical tem caráter informativo, sendo utilizado para: Identificação; Orientação de destino; Educação; Serviços auxiliares; Atrativos turísticos; Postos de fiscalização. Como é utilizada para fins variados, sua coloração pode ser de 4 tipos a depender de sua finalidade: Preto e branco: identificação de rodovias e placas educativas; Azul e branco: identificação de ruas, avenidas, pontes, limite de municípios, serviços (posto de combustível, hotéis), entre outros; Marrom e branco: pontos turísticos; Verde e branco: alerta sobre distâncias e destinos. Sinais de regulamentação fazem parte da sinalização vertical e têm o papel de sinalizar proibições, condições, obrigações e restrições da via para o condutor. Esses sinais são vermelhos, brancos e pretos. Seu formato é, na maior parte das vezes, circular. Existem duas exceções: o sinal R-1, "PARE", octogonal (8 lados) e o sinal R-2, "Dê a preferência", que tem o formato de triângulo invertido. Entre os principais exemplos de sinais de regulamentação estão: os de limites de velocidade; proibição de ultrapassagem; proibições de estacionamento e direção obrigatória. O Código de Trânsito prevê que condutores que não respeitam a sinalização vertical podem ser multados em penalidades leves, médias, graves ou gravíssimas. Além disso, somarão pontos na carteira de motorista, que podem ser de 3, 4, 5 ou 7 pontos. Por exemplo: o condutor pego ignorando a placa de "não estacione" e estacionando o veículo em local proibido será multado, com o valor variando de acordo com o transtorno causado na via, sendo de R\$130,16 (médias), R\$195,23 (graves) ou R\$293,47 (gravíssimas). Não respeitar a sinalização de trânsito, seja vertical ou horizontal, pode significar penalidades com prejuízo financeiro para o condutor. Gostou deste conteúdo sobre sinalização vertical e deseja tirar a primeira habilitação? Então encontre um parceiro Procondutor perto de você! Qual a indicação que o sinal vertical dá aos condutores?
Aque a via pode ser atravessada por animais selvagens.BSinalização de zona de caça.CTroço de via onde podem ser encontrados animais sem condutor. A carregar comentários Perguntado por: Mia Vanessa Valente Alves | Última atualização: 30. September 2024 Pontuação: 4,6/5 (71 avaliações)
A Sinalização Vertical é a comunicação realizada nas vias de forma suspensa, por meio de placas, transmitindo mensagens fixas ou eventuais, através de legendas, símbolos. Já a Sinalização Horizontal é toda a comunicação que é realizada no asfalto, como as linhas, demarcações, símbolos, etc. O que é a sinalização vertical? É um subsistema da sinalização viária cujo meio de comunicação está na posição vertical, normalmente em placa, fixado ao lado ou suspenso sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, através de legendas e/ou símbolos pré-reconhecidos e legalmente instituídos.O que é a sinalização horizontal? A sinalização horizontal tem a finalidade de transmitir e orientar os usuários sobre as condições de utilização adequada da via, compreendendo as proibições, restrições e informações que lhes permitam adotar comportamento adequado, de forma a aumentar a segurança e ordenar os fluxos de tráfego. Qual é o sinal de vertical?
Sinalização vertical de Advertência
A forma padrão é quadrada, com uma das diagonais na vertical, e as cores são amarela e preta.Os principais tipos de sinalização viária (de trânsito) são:
• Sinalização vertical, através de placas apoiadas em suportes próprios ou outros elementos;
Sinalização horizontal ou de solo, mediante marcas no pavimento;
• Sinalização semafórica, por intermédio de conjuntos de luzes de cores diferentes.
17 questões relacionadas encontradas
A sinalização horizontal é classificada em: marcas longitudinais; marcas transversais; marcas de canalização; marcas de delimitação e controle de estacionamento e/ou parada; inscrições no pavimento.
QUAIS OS TIPOS DE SINALIZAÇÃO EXISTENTES?
Sinalização de identificação de riscos;Sinalização de Alerta;Sinalização de Obrigação;Sinalização de Proibição;Sinalização de Conscientização.
A sinalização vertical é dividida em três tipos: advertência, indicação e regulamentação. E de acordo com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), cada tipo de sinalização possui cores, formatos e tamanhos diferentes. E ao todo, existem mais de 100 placas de sinalização vertical!
As placas de advertência indicam aos condutores os perigos que não lhes sejam perceptíveis. Suas mensagens têm caráter de recomendação. São de forma quadrada, nas cores amarela e preta e sua colocação é tal que suas diagonais ficam nas posições vertical e horizontal. Placas de Advertência Estas placas têm uma forma quadrada (colocadas na diagonal), com fundo amarelo e não são de caráter punitivo. As placas de advertência podem alertar o condutor da aproximação a curvas, cruzamentos, estreitamento de via, ferrovias, perigo ou sentido. A sinalização vertical é classificada de acordo com sua função, compreendendo os seguintes tipos:Sinalização de Regulamentação. ... Sinalização de Advertência. ... Sinalização de Indicação. ... Materiais utilizados nas fabricações das placas.
Confira quais são as 5 cores e o que define cada tipo de demarcação:
Por norma, a demarcação viária mantém alguns padrões, e a cor está dentro deles. Portanto, a sinalização horizontal, por norma, é formada por 5 (cinco) cores, são elas, amarelo, branco, vermelho, azul e preto. Branca - coromem vias em sentido único, faixa de pedestres, estacionamento, símbolos e legendas;Amarela - dão cor às vias de mão dupla, proibição de estacionamento e marcação de obstáculos;Azul - símbolos em áreas especiais, embarque e desembarque;Vermelha - Ciclovias e símbolos de emergência, hospitais;
Tipos de sinalização
É motorista, não são só as placas que entram no quesito de proteção individual (EPI), itens de primeiros socorros, emblemas de segurança, chuveiros de emergência e sinalizações de portas. Indicam situações de atenção, precaução ou verificação de acordo com o pictograma ou texto inseridos no sinal. São utilizados em instalações, acessos, aparelhos, instruções e procedimentos, dentre outros.
Perante o Sinal de Perigo: Como Reagir com SegurançaA importância da indicação do sinal luminosoProcedimentos a Adotar Perante SinalizaçãoEste Sinal é de Alerta: Entenda Seus SignificadosGuia Completo sobre o Sinal de Trânsito ProibidoEntendendo o Sinal de Prescrição EspecíficaSinal vertical: ultrapassagem proibidaComo Identificar Sinais de InformaçãoSignificado do Sinal VerticalPassagem de Nível com Guarda Sinal: Importância e FuncionamentoSinal H7: Entendendo Suas Vantagens e AplicaçõesSinal de Proibição de Ultrapassagem: Entenda Seu SignificadoCiclomotor Sinal: Segurança e Regras EssenciaisSinal de Proibição de Ultrapassagem: O que você precisa saberO Sinal de Informação Indica: Guia Rápido para Navegar na Era DigitalImportância da Colocação do Sinal de IndicaçãoEntendendo o Sinal de Lomba: Importância e Regras de TrânsitoMotociclos Simples: A Importância do SinalPerante Este Sinal: Decisões e ReflexõesO Uso do Sinal Sonoro pelo Condutor
As placas são, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), elementos colocados na posição vertical, fixados ao lado ou suspensos sobre a pista, que funcionam como sinais de trânsito transmitindo alguma mensagem. Nesta matéria você vai conhecer os significados e nomes das placas de trânsito mais importantes. Esses elementos que fazem parte da sinalização vertical podem ter variados tipos, cores, formatos e desenhos, além de indicar ordens, locais e ou normas de circulação aos condutores. O principal objetivo é organizar o trânsito e facilitar a vida dos motoristas por meio da comunicação visual. VEJA TAMBÉM: Quantas placas de trânsito existem No Brasil, existem mais de 230 variações de placas de trânsito, o que torna praticamente impossível decorar todas elas. Por isso seus desenhos são trabalhados para terem boa comunicação visual e serem bem intuitivos. As principais placas de trânsito são as que regulamentam a via e aquelas que fornecem alguma advertência, no total são cerca de 120 descritas pelos volumes I e II do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito. Veja quais são seus nomes e significados a seguir. Nomes e significados das placas de trânsito de regulamentação (vermelhas)
As placas de trânsito de regulamentação, por exemplo, informam aos usuários as condições, proibições, obrigações e ou restrições no uso das vias. Elas carregam mensagens imperativas e desrespeitá-las caracteriza infração de trânsito. Foto: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito Volume I | Reprodução R-1 - Parada obrigatória R-2 - Dê a preferência R-3 - Sentido proibido R-4A - Proibido virar à esquerda R-4B - Proibido virar à direita R-5A - Proibido retornar à esquerda R-5B - Proibido retornar à direita R-6A - Proibido estacionar R-6B - Estacionamento regulamentado R-6C - Proibido parar e estacionar R-7 - Proibido ultrapassar R-8A - Proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da esquerda para direita R-8B - Proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para esquerda R-9 - Proibido trânsito de caminhões R-10 - Proibido trânsito de veículos automotores R-11 - Proibido trânsito de veículos de tração animal R-12 - Proibido trânsito de bicicletas R-13 - Proibido trânsito de tratores e máquinas de obras R-14 - Peso bruto total máximo permitido R-15 - Altura máxima permitida R-16 - Largura máxima permitida R-17 - Peso máximo permitido por eixo R-18 - Comprimento máximo permitido R-19 - Velocidade máxima permitida R-20 - Proibido acionar buzina ou sinal sonoro R-21 - Alfândega R-22 - Uso obrigatório de corrente R-23 - Conserve-se à direita R-24A - Sentido de circulação da via ou pista R-24B - Passagem obrigatória R-25A - Vire à esquerda R-25B - Vire à direita R-25C - Siga em frente ou à esquerda R-25D - Siga em frente ou à direita R-26 - Siga em frente R-27 - Ônibus, caminhões e veículos de grande porte, mantenham-se à direita R-28 - Duplo sentido de circulação R-29 - Proibido trânsito de pedestres R-30 - Pedestre, ande pela esquerda R-31 - Pedestre, ande pela direita R-32 - Circulação exclusiva de ônibus R-33 - Sentido de circulação na rotatória R-34 - Circulação exclusiva de bicicletas R-35A - Área exclusiva de pedestres R-35B - Ciclista, transite à direita R-36A - Ciclista, transite à esquerda, pedestres à direita R-36B - Pedestres à esquerda, ciclistas à direita R-37 - Proibido trânsito de motocicletas, motonetas e ciclomotores R-38 - Proibido trânsito de ônibus R-39 - Circulação exclusiva de caminhão R-40 - Trânsito proibido a carros de mão Fotos: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito Volume I | Reprodução Significados e nomes das placas de trânsito de advertência
A finalidade da sinalização vertical de advertência é chamar atenção dos transeuntes sobre uma possível situação de risco na via. As placas amarelas são chamadas de placas de alerta, pois avisam os motoristas e pedestres de condições potencialmente perigosas. Foto: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito Volume II | Reprodução A-1A - Curva acentuada à esquerda A-1B - Curva acentuada à direita A-2A - Curva à esquerda A-2B - Curva à direita A-3A - Pista sinuosa à esquerda A-3B - Pista sinuosa à direita A-4 - Curva acentuada em "S" à esquerda A-4B - Curva acentuada em "S" à direita A-5A - Curva em "S" à esquerda A-5B - Curva em "S" à direita A-6 - Cruzamento de vias A-7A - Via lateral à esquerda A-7B - Via lateral à direita A-8 - Interseção em "T" A-9 - Bifurcação em "Y" A-10A - Entroncamento oblíquo à esquerda A-10B - Entroncamento oblíquo à direita A-11A - Junções sucessivas contrárias, primeira à esquerda A-11B - Junções sucessivas contrárias, primeira à direita A-12 - Interseção em círculo A-13A - Confluência à esquerda A-13B - Confluência à direita A-14 - Semáforo à frente A-15 - Parada obrigatória à frente A-16 - Bonde A-17 - Pista irregular A-18 - Saliência ou lombada A-19 - Depressão A-20A - Declive acentuado A-20B - Declive acentuado A-21A - Estreitamento de pista ao centro A-21B - Estreitamento de pista à esquerda A-21C - Estreitamento de pista à direita A-21D - Alargamento de pista à esquerda A-21E - Alargamento de pista à direita A-22 - Ponte móvel A-23 - Ponte móvel A-24 - Obras A-25 - Mão dupla adiante A-26A - Sentido único A-26B - Sentido duplo A-27 - Área com desmoronamento A-28 - Pista escorregadia A-29 - Projeção de cascalho A-30A - Trânsito de ciclistas A-30B - Passagem sinalizada de ciclistas A-30C - Trânsito compartilhado por ciclistas e pedestres A-31 - Trânsito de tratores ou maquinaria agrícola A-32A - Trânsito de pedestres A-32B - Passagem sinalizada de pedestres A-33A - Área escolar A-33B - Passagem sinalizada de escolares A-34 - Crianças A-35 - Animais A-36 - Animais selvagens A-37 - Altura limitada A-38 - Largura limitada A-39 - Passagem de nível sem barreira A-40 - Passagem de nível com barreira A-41 - Cruz de Santo André A-42A - Início de pista dupla A-42B - Fim de pista dupla A-42C - Pista dividida A-43 - Aeroporto A-44 - Vento lateral A-45 - Rua sem saída A-46 - Peso bruto total limitado A-47 - Peso limitado por eixo A-48 - Comprimento limitado Fotos: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito Volume II | Reprodução Placas de trânsito educativas
Placa de trânsito educativa - "antes de construir às margens da rodovia, consulte o DNIT". Essas chapas têm como função levar mensagens educativas para os transeuntes. Cinzas, as placas educativas contêm mensagens como "verifique os freios" ou "use cinto de segurança". Sinalização de identificação
Placa que identifica pedágio logo a frente. (Foto: Shutterstock | AutoPapó)
As placas de indicação ou identificação foram desenvolvidas para identificar vias e locais de interesse, bem como orientar condutores quanto aos percursos, destinos e distâncias. As sinalizações, que são azuis, também podem indicar serviços na estrada. Placas que indicam serviços auxiliares
Placa que indica a presença de posto de gasolina, oficinas e estabelecimentos de alimentação a 1km. Também azuis, as placas de serviços auxiliares indicam aos condutores e pedestres os locais onde eles podem encontrar serviços como "correio", "borracharia", "restaurante", "aeroporto" ou "serviço mecânico". Placas de trânsito para pedestres e pessoas com deficiência
As placas de trânsito pedestres e deficientes físico indicam estacionamento de veículos que transportam ou que sejam conduzidos por pessoas com deficiência (Pd), travessia para pedestre, rampa de acesso, escada de acesso, entre outros. Sinalização vertical de atrativos turísticos
Placa que indica atrativos turísticos como praia, área de banho, circulação de barcos, etc. (Foto Shutterstock | AutoPapó)
Como o próprio nome indica, as placas de trânsito de atrativos turísticos indicam locais turísticos, como áreas de recreação, práticas de esporte e museus. Também podem constar na sinalização de trânsito a distância até esses pontos. Newsletter Receba semanalmente notícias, dicas e conteúdos exclusivos que foram destaque no AutoPapó. O sinal vertical desempenha um papel crucial na sinalização viária, fornecendo informações essenciais para motoristas e pedestres. Essas placas são posicionadas ao longo das vias, tanto acima quanto nas laterais, e desempenham um papel fundamental na organização e segurança do tráfego. Com uma variedade de mais de 100 placas diferentes nessa categoria, o objetivo é facilitar a compreensão das regras e direções nas vias públicas e privadas. A sinalização vertical é uma parte integral do sistema de controle de tráfego, ajudando a regular a velocidade, indicar a direção correta, alertar sobre perigos e fornecer informações importantes sobre as condições da estrada. Essas placas são projetadas com símbolos, cores e textos padronizados, tornando-as facilmente reconhecíveis e compreensíveis para todos os usuários da via. Ao entender o significado e o propósito de cada sinal vertical, os condutores podem tomar decisões mais seguras e eficientes ao navegar nas estradas. Da mesma forma, os pedestres podem utilizar essa sinalização para atravessar ruas com maior segurança, respeitando as indicações fornecidas pelos sinais. Portanto, é essencial que todos os usuários da via estejam familiarizados com os sinais verticais e saibam interpretá-los corretamente para garantir um tráfego fluido e seguro em ambientes urbanos e rodoviários.