

I'm not a robot



Sinais de transito informação

A sinalização de trânsito é essencial para garantir a organização e a segurança nas vias. Conhecer e respeitar os sinais de trânsito é um dever de todo condutor, pois a negligência pode resultar em infrações graves, multas pesadas e até mesmo na suspensão ou cassação da Carteira Nacional de Habilitação (CNH). Neste artigo, vamos relembrar os principais tipos de sinalização de trânsito, suas implicações legais e dicas importantes para evitar problemas com a sua CNH. A sinalização tem um papel fundamental na segurança viária, pois: Organiza o fluxo de veículos e pedestres; Reduz o risco de acidentes; Indica regras específicas para determinadas vias; Informa sobre condições da pista e direções; Garante que todos os condutores tenham um padrão de comportamento previsível. Quando ignorada, a falta de respeito à sinalização pode levar a acidentes graves, aumento no congestionamento e penalidades rigorosas para os motoristas infratores. A sinalização de trânsito é dividida em três grandes categorias: São as placas instaladas ao longo das vias e possuem diferentes funções: Placas de Regulamentação: indicam obrigações, proibições ou restrições. Exemplos: Proibido Estacionar: sujeito a multa de R\$ 195,23 e 5 pontos na CNH. Velocidade Máxima Permitida: o desrespeito pode gerar multas de R\$ 130,16 (média) e R\$ 880,41 (gravíssima) e suspensão da CNH em casos extremos. Placas de Advertência: alertam sobre condições da via, como curvas acentuadas, lombadas e cruzamentos. Placas de Indicação: fornecem informações sobre direções, distâncias e serviços disponíveis na rodovia. São as marcas no solo que organizam o fluxo de tráfego e orientam motoristas e pedestres. Exemplos: Linhas Contínuas: indicam que é proibido ultrapassar. O descumprimento gera multa gravíssima de R\$ 1.467,35 e 7 pontos na CNH. Faixas de Pedestres: o não respeito à prioridade do pedestre resulta em multa de R\$ 293,47. Ciclo faixas: destinadas a ciclistas, sua ocupação indevida pode levar a multa de R\$ 130,16. Regula a passagem de veículos e pedestres nos cruzamentos. O desrespeito pode resultar em: Desrespeitar a sinalização pode resultar em: Fique atento à sinalização: respeitar as placas e semáforos evita multas e garante um trânsito mais seguro. Redobre a atenção em zonas escolares e áreas urbanas: os limites de velocidade são menores e mais rigorosos. Revise a CNH regularmente: evite acumular pontos desnecessários e corra atrás da regularização caso necessário. Se recebeu uma multa injusta, busque um recurso: a Liberty Multas pode auxiliar na defesa e reverter penalidades indevidas. Evite correr riscos desnecessários: muitas infrações são cometidas por distração ou imprudência. Dirija com responsabilidade! A sinalização de trânsito é um elemento essencial para um trânsito mais seguro e organizado. Respeitá-la é um dever de todo condutor, pois evita multas, pontos na CNH e, acima de tudo, acidentes. Se você precisar de ajuda para recorrer de uma multa ou entender melhor seus direitos, conte com a Liberty Multas. Nosso time está pronto para auxiliar você e garantir que a sua CNH esteja sempre regular. Dirija com segurança e atenção! XFacebookLinkedInTelegramWhatsAppExistem vários sinais de trânsito ao longo das várias estradas nacionais e, em algum momento, já deve ter questionado o que significam os sinais de trânsito com os quais se cruza. Venha descobrir! Um dos maiores objetivos de qualquer condutor é garantir, que no seu trajeto, se mantém em segurança. Para garantir a sua proteção na estrada não basta ter um bom seguro, ainda que um seguro de qualidade, como o Seguro carro MAPFRE, possa efetivamente ajudá-lo a sentir-se mais protegido. De qualquer forma, para garantir que a condução se adequa às normas e assume uma postura defensiva, o conhecimento do código da estrada é fundamental e, aqui, inclui-se um conhecimento aprofundado sobre os muitos sinais que vai encontrando ao longo do percurso. De facto, dada a quantidade de sinais que existem, pode ser difícil conhecê-los a todos ou saber, em efetivo, o que cada um deles significa. Ainda assim, algumas estratégias, como saber globalmente as cores e formas destes sinais, pode ajudar a sentir-se mais confiante no seu encontro com este tipo de sinalização. Neste artigo, iremos refletir sobre o significado dos sinais de trânsito. Venha conhecer melhor este tipo de sinalização, o seu propósito e os traços identificativos aos quais deve manter-se atento. Para que servem os sinais de trânsito? Os sinais de trânsito são estruturas com formas e cores distintas, colocadas ao longo das estradas. O seu objetivo fundamental é garantir que os condutores e peões adquirem toda a informação necessária para que possam seguir os seus trajetos em segurança. Estão associados a informações pertinentes, proibições ou indicações de prioridade e cedência, sendo fundamentais para que se saiba como agir em determinados pontos específicos do trajeto. Sinais de trânsito e seus significados Existe um vasto leque de sinais de trânsito e, como deve imaginar, cada um deles tem um significado próprio e distinto dos demais, o que cria uma obrigação para os condutores de se familiarizarem com, literalmente, centenas de símbolos. Ainda que seja importante (re)conhecer todos os sinais com os quais pode cruzar-se, saber alguns traços fundamentais sobre eles pode, desde logo, dar-lhe as indicações fundamentais sobre a melhor forma de agir durante a condução. A cor é um bom indicador, assim como a forma do sinal. Abaixo, daremos alguns exemplos fundamentais. Sinais de trânsito azuis Os sinais de trânsito azuis, quadrados ou retangulares são, fundamentalmente, sinais informativos. Estes sinais de indicação podem ser sinais de trânsito de estacionamento, indicar a proximidade de uma passadeira, de uma área de serviço ou um hospital, entre outros. Outros sinais azuis, usualmente redondos, dão uma indicação de obrigação, como acontece no sinal indicador de rotunda, direção obrigatória ou ciclovia. Sinais de trânsito amarelos Os sinais amarelos correspondem, salvo raras exceções, a uma sinalização temporária, muitas vezes associada a obras na via. Este tipo de sinal tem exatamente o mesmo significado dos sinais idênticos, nas suas tonalidades originais, indicando no entanto que aquele aviso, obrigação ou proibição é temporário. Existem também alguns sinais amarelos relacionados com a cedência de passagem, que se destacam pelo formato de losango. Sinais de trânsito perigo Os sinais de perigo são usualmente sinais de trânsito triangulares, na sua maioria com rebordo vermelho e fundo branco. Ainda que os sinais de trânsito de passadeira também possam ser de mero aviso (quadrados e azuis), é frequente que exista o aviso de proximidade de passadeira com um sinal de perigo. Curvas apertadas, proximidade de escolas, queda de pedras, gelo ou outros perigos fazem parte das notificações deixadas por este tipo de sinal de trânsito. Sinais de trânsito prioridade A indicação de prioridade é também feita com sinalização vertical, sendo comum que encontremos este tipo de sinalização com formatos e cores distintas. Os sinais de stop são um exemplo único, de cor vermelha e em formato hexagonal. Mas encontramos também a cedência de passagem (triângulo invertido), os sinais em forma de losango de via com prioridade, sinais indicativos como a prioridade numa via estreita ou sinais de perigo, como a aproximação de locais sem prioridade. Sinais de trânsito proibição Os sinais de proibição destacam-se por serem redondos e apresentarem uma tonalidade vermelha e branca. Além do sinal de trânsito proibido, vermelho com uma barra branca ou com um rebordo vermelho e centro branco; podemos encontrar proibições diversas, que incluem neste último uma imagem auto-explicativa da proibição. Assim, por exemplo, poderá ler-se neste sinal a proibição do trânsito a automóveis pesados, a peões, a veículos agrícolas, a veículos com pesos excessivos ou a proibição de ultrapassar, entre outras. Guia de Linhas de Apoio Jurídico Gratuito. Como Aproveitar Este RecursoEmpresa negligencia retenção na fonteA importância da intervenção precoce de EII.Desculra as melhores opções de transporte entre Faro e Portimão: guia completo!Benefícios da Segurança Social em PombalMoraís Soares: A Rua Emblemática de LisboaGuia rápido para preencher o Anexo G do IRSQuando o Piso Escorregadio Reduz a AderênciaDesvendando as Pensões em Sesimbra: Conheça os Segredos e BenefíciosSucata Porto Novo: Transformando lixo em tesouroPílula Denilite: Benefícios e Efeitos ColateraisEscola Básica Nun Álvares: A chave para o sucesso educacional em 70 caracteresDescoberta da Tragédia de Camarate: Fatos sobre o Acidente com o FetaisEspaço Casa Online: Dicas para Decorar com EficiênciaPensões Ocidentais: Uma Visão ConcisaFiscalização da ASAE: Desafios e Avanços HojeVerificando Sinistros pelo Número da MatrículaCentro de Saúde Albufeira: Serviços e Benefícios para a ComunidadePreço atualizado da libra de ouro hojeCertidão Automóvel: Importância e Como Obtê-la Facilmente A partir de 20 de abril de 2020, entram em vigor novos sinais de trânsito e de informação, nomeadamente para indicar zonas de residência e de circulação de veículos com emissões reduzidas de poluentes. . O novo regulamento cria sinais de trânsito a indicar zonas de residência ou de coexistência de viaturas e peões, onde a velocidade é de 30 quilómetros por hora. Entre os sinais de perigo, surgem a aproximação de uma passagem para velocipele, o aviso de que a via pode ser atravessada por linces-ibéricos e por anfíbios. Trata-se da primeira grande revisão ao Regulamento de Sinalização do Trânsito (RST) aprovado pelo Decreto Regulamentar n.º 22 -A/98, de 1 de Outubro, que visa o aperfeiçoamento e a atualização da sinalização rodoviária em conformidade com o Código da Estrada e em alinhamento com o Plano Estratégico Nacional de Segurança Rodoviária — PENSE 2020. Percorra a galeria de imagens acima para ver todos os novos sinais de trânsito, ou consulte AQUI toda a informação relativa aos novos sinais de trânsito. A MARCAÇÃO CE É UMA EXIGÊNCIA LEGAL PARA A SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA VERTICAL Os produtos fabricados pela Fernando L. Gaspar, S.A. (sinalização rodoviária vertical) possuem a Marcação CE aposta no tardoz do respetivo sinal e atestam o cumprimento do disposto na EN 12899-1:2007 SINALIZAÇÃO VERTICAL O sistema de sinalização vertical a colocar nas vias públicas compreende sinais de perigo, sinais de regulamentação, sinais de indicação, sinalização de mensagem variável e sinalização turístico-cultural. Sinais de perigo Os sinais de perigo indicam a existência ou a possibilidade de aparecimento de condições particularmente perigosas para o trânsito que imponham especial atenção e prudência ao condutor. Sinais de regulamentação Os sinais de regulamentação destinam-se a transmitir aos utentes obrigações, restrições ou proibições especiais e subdividem-se em: a) Sinais de cedência de passagem — informam os condutores da existência de um cruzamento, entroncamento, rotunda ou passagem estreita, onde lhes é imposto um determinado comportamento ou uma especial atenção; b) Sinais de proibição — transmitem aos utentes a interdição de determinados comportamentos; c) Sinais de obrigação — transmitem aos utentes a imposição de determinados comportamentos; d) Sinais de prescrição específica — transmitem aos utentes a imposição ou proibição de determinados comportamentos e abrangem: 1.o Sinais de selecção de vias; 2.o Sinais de afectação de vias; 3.o Sinais de zona. Sinais de indicação Os sinais de indicação destinam-se a dar indicações úteis aos utentes e subdividem-se em: a) Sinais de informação; b) Sinais de pré-sinalização; c) Sinais de direcção; d) Sinais de confirmação; e) Sinais de identificação de localidades; f) Sinais complementares; g) Painéis adicionais. Sinalização de mensagem variável 1 — A sinalização de mensagem variável destina-se a informar o utente da existência de condições perigosas para o trânsito, bem como a transmitir obrigações, proibições ou indicações úteis. 2 — A sinalização de mensagem variável é transmitida através de equipamentos de sinalização que contêm sinais de trânsito, símbolos ou texto, os quais podem variar em função das necessidades da informação a transmitir. Sinalização turístico-cultural A sinalização turístico-cultural destina-se a transmitir aos utentes indicações sobre locais, imóveis ou conjuntos de imóveis e outros motivos que possuam uma especial relevância de âmbito cultural, histórico- patrimonial ou paisagístico. Os sinais de informação indicam a existência de locais com interesse e dão outras indicações úteis. H1A - Estacionamento autorizado Indicação do local em que o estacionamento é autorizado. H1B - Estacionamento autorizado Indicação do local, em estrutura coberta, em que o estacionamento é autorizado. H2 - Hospital Indicação da existência de estabelecimento hospitalar e da conveniência de adoptar as precauções correspondentes, nomeadamente a de evitar, tanto quanto possível, fazer ruído. H3 - Trânsito de sentido único Indicação de via em que o trânsito se faz apenas num sentido ou indicação de que terminou o troço de via em que o trânsito se fazia nos dois sentidos, anunciado pelo sinal A25. H4 - Via pública sem saída Indicação de que a via pública não tem saída para veículos. H5 - Correntes de neve recomendadas Indicação de que é aconselhado o uso de correntes de neve em duas rodas motoras. H6 - Velocidade recomendada Indicação da velocidade máxima a que o condutor é aconselhado a transitar. H7 - Passagem para peões Indicação da localização de uma passagem para peões. H8A - Passagem desnívelada para peões Indicação da localização de uma passagem desnívelada destinada ao trânsito de peões, em rampa. H8B - Passagem desnívelada para peões Indicação da localização de uma passagem desnívelada destinada ao trânsito de peões, em escada. H9 - Hospital com urgência médica Indicação da existência de um hospital com urgência médica permanente. H10 - Posto de socorros Indicação de um posto de primeiros socorros. H11 - Oficina Indicação de oficina de pequenas reparações. H12 - Telefone Indicação da existência de um telefone público. H13A - Posto de abastecimento de combustível Indicação da existência de um posto de abastecimento de combustível situada à distância, em metros, indicada no sinal. H13B - Posto de abastecimento de combustível com GPL Indicação de um posto de abastecimento de combustível com GPL Indicação de um posto de abastecimento de combustível com GPL Indicação de um aeroporto ou aeródromo. H22 - Posto de informações Indicação da existência de um posto de informações. H23 - Estação de radiodifusão Indicação de estação de radiodifusão dando informações sobre a circulação rodoviária, este sinal pode conter a indicação da estação de rádio, bem como a frequência em que emite. H24 - Auto-estrada Indicação de entrada numa auto-estrada, vigorando na mesma, por consequência, as regras de trânsito especialmente destinadas a esse tipo de vias. H25 - Via reservada a automóveis e motociclos Indicação da entrada numa via destinada ao trânsito de automóveis e motociclos. H26 - Escapatória Indicação de uma zona fora da faixa de rodagem destinada à mobilização de veículos em caso de falha do sistema de travagem, podendo estar associado a este sinal um painel adicional de informação variável com a indicação "livre" ou "ocupada". H27 - Inversão do sentido de marcha Indicação do local exacto onde é possível a realização da manobra de inversão do sentido de marcha. H28 - Limites de velocidade Indicação dos limites gerais de velocidade em vigor, dentro e fora das localidades, nas auto-estradas e vias reservadas a automóveis e motociclos. H29A - Identificação de pais Local a partir do qual se inicia o território do país no sinal. H29B - Identificação de pais Local a partir do qual se inicia o território do país no sinal. H30 - Praticabilidade da via Informação da transitabilidade de via de montanha ou sujeita a inundações temporárias, o painel nº 1 indica se a via está «aberta» ou «fechada», o painel nº 3 indica, no caso de a passagem estar fechada, até onde é possível transitar, devendo, neste caso o painel nº 2 ter a indicação "aberta até ...". Em via de montanha o painel nº 2 pode ainda indicar se é obrigatório ou aconselhado o uso de correntes de neve. H31A - Número e sentido das vias de trânsito Indicação do número e sentido das vias de trânsito. H31B - Número e sentido das vias de trânsito Indicação do número e sentido das vias de trânsito. H32 - Supressão de via de trânsito Indicação de supressão de uma via de trânsito. H33 - Via verde Indicação de uma via de portagem reservada aos utentes portadores do equipamento identificador. H34 - Centro de inspeções Indicação da localização de um centro de inspeções periódicas obrigatórias para veículos. H35 - Túnel Indicação da existência de um túnel. H36 - Fim de recomendação do uso de correntes de neve Indicação de que terminou a recomendação do uso de correntes de neve feita pelo sinal H5. H37 - Fim da velocidade recomendada Indicação que terminou a recomendação da velocidade indicada no sinal H6. H38 - Fim de auto-estrada Indicação de que terminou a auto-estrada. H39 - Fim de via reservada a automóveis e motociclos Indicação de que terminou a via reservada a automóveis e motociclos. H40 - Fim de estacionamento autorizado Indicação de que terminou o local em que o estacionamento autorizado Indicação de que terminou o local em que o estacionamento autorizado Indicação de que terminou o local em que o estacionamento autorizado Indicação de que terminou o túnel. H41 - Fim de túnel Indicação de que terminou o túnel. H42 - Velocidade média Indicação de via sujeita a controlo de velocidade, através do cálculo da velocidade média. H43 - Velocidade instantânea Indicação de via sujeita a fiscalização de velocidade. H44A - Lanço com cobrança electrónica de portagem Indicação de um lanço de auto-estrada sujeito a cobrança electrónica de portagem. H44B - Lanço com cobrança electrónica de portagem Indicação de um lanço de auto-estrada sujeito a cobrança electrónica de portagem, situado à distância, em metros, indicada no sinal. H44C - Lanço com cobrança electrónica de portagem Indicação de um lanço de auto-estrada sujeito a cobrança electrónica de portagem, na direcção da via de saída indicada pela seta. H45 - Fim de lanço com cobrança electrónica de portagem Indicação de que terminou o lanço de auto-estrada sujeito a cobrança electrónica de portagem. Os sinais de trânsito servem para nos orientar e para nos manter em segurança na estrada. As formas e as cores definem o seu significado. Os de obrigação são redondos e de fundo azul. Os de proibição são redondos e vermelhos. Os de perigo são triangulares e vermelhos em volta. Já os sinais de informação são quadrados ou rectangulares com o fundo azul. O STOP é muito importante: todos sabemos que parar é mesmo parar e por isso tem uma forma especial, octogonal. Conteúdo fornecido pela Escola Mágica, ao abrigo de uma parceria com o Ensina. Destina-se a alunos do 1.º ano do ensino básico.