

1. APRESENTAÇÃO

O **Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito**, elaborado pela Câmara Temática de Engenharia de Tráfego, de Sinalização e da Via, abrange as sinalizações verticais de regulamentação, advertência e indicação, as sinalizações horizontal e semafórica, a sinalização de obras e os dispositivos auxiliares determinados pela Resolução nº 160, de 22 de abril de 2004, do CONTRAN, e é 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 - Sinalização de Obras e Dispositivos Auxiliares

O Departamento Nacional de Trânsito – **DENATRAN**, no uso de suas atribuições, definidas no Código de Trânsito Brasileiro, Artigo 19, inciso XIX, 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 III** do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, aprovado pela Resolução do CONTRAN nº (**COMPLETAR**)

Este **Volume III** refere-se à Sinalização Vertical de Indicação, elaborado pela Câmara Temática de Engenharia de Tráfego, da Sinalização e da Via, gestões 2008/2009 e 2010/2011, e obedece ao que está disposto no Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro - CTB, aprovado pela Resolução nº 160 de 22 de abril de 2004.

São definidos os elementos das placas e, para cada tipo de placa, o seu significado, os princípios de utilização, seu posicionamento na via e exemplos de aplicação.

Constam também critérios para elaboração de projeto de orientação de destino e diagramação das placas, bem como exemplos de aplicação, através de projetos-tipo.

O **Apêndice** deste **Volume III** contém o detalhamento dos caracteres alfanuméricos das fontes *Standard Alphabets for Highway Signs* – Séries D e E(M) e *Arial Rounded MT Bold*, setas, símbolos, pictogramas e abreviações.