

12.0 - PROJETO DE SINALIZAÇÃO

12.0 - PROJETO DE SINALIZAÇÃO

12.1 - Considerações

O projeto de sinalização foi desenvolvido segundo as orientações e recomendações preconizadas nas Especificações e Normas dos seguintes manuais:

- “Manual de Sinalização Rodoviária” - Departamento Nacional de Estradas de Rodagem - DNER, edição 1999.
- “Sinalização Horizontal” - Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN, edição 2007.

O projeto de sinalização definiu os dispositivos empregados na sinalização horizontal, dimensão de largura e extensões de faixas e tachões, localização e necessidade de intervenções.

Quanto à sinalização vertical, o projeto definiu as dimensões de placas e suas respectivas localizações garantindo uma maior fluidez, segurança e conforto ao tráfego.

O projeto de sinalização que consta no volume 2 do relatório, mostra os desenhos e detalhes dos dispositivos de sinalização.

A sinalização horizontal é composta de: faixa de divisão de fluxos no mesmo sentido, legendas, marcação de áreas de pavimentação não utilizáveis (zebrado), tachões e tachas.

A sinalização vertical contém placas de regulamentação, placas de advertência e marcadores de obstáculos.

As placas serão totalmente refletivas com película Grau Técnico e as demarcações em pista serão realizadas com aplicação tinta base acrílica, através do processo de aspersão, durabilidade 2 anos.

A sinalização deverá ser executada conforme as seguintes especificações:

- DNER-ES 340/97 - Sinalização vertical;
- DNER-ES 339/97 - Sinalização horizontal.