

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 01/10/2025 | Edição: 187 | Seção: 1 | Página: 236

Órgão: Ministério dos Transportes/Secretaria Nacional de Trânsito

## PORTARIA SENATRAM Nº 748, DE 25 DE SETEMBRO DE 2025

Autoriza, até 31 de março de 2026, a Secretaria de Mobilidade e Transportes (SMT) do Município de Diadema/SP a conduzir estudo experimental com sinalização viária voltada para a circulação de motociclistas.

O SECRETÁRIO NACIONAL DE TRÂNSITO DO MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 19, inciso I, e art. 80, §2º, do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), aprovado pela Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, e a Resolução Contran nº 973, de 18 de julho de 2022, com base no que consta no Processo Administrativo nº 50000.020000/2025-61, resolve:

Art. 1º Esta Portaria autoriza, até 31 de março de 2026, a Secretaria de Mobilidade e Transporte (SMT) do Município de Diadema/SP a conduzir estudo experimental com sinalização voltada para a circulação de motociclistas nas seguintes vias:

- I - Avenida Corredor ABD - extensão aproximada de 2,80 km por sentido;
- II - Avenida Fábio Eduardo Ramos Esquivel - extensão aproximada de 3,12 km por sentido; e
- III - Avenida Presidente Kennedy - extensão aproximada de 751 m por sentido.

Art. 2º Deve-se atender às seguintes especificações da Senatram para a implementação da sinalização voltada para a circulação de motociclistas:

- I - Para as vias com velocidade regulamentada de até 50 km/h: largura mínima da faixa de 1,10 metros, medida entre eixos da linha de cor branca, incluindo-se a largura da linha de cor azul; e
- II - Para as vias com velocidade regulamentada de 60 km/h: largura mínima da faixa de 1,20 metros, medida entre eixos da linha de cor branca, incluindo-se a largura da linha de cor azul.

Art. 3º A Secretaria de Mobilidade e Transportes deve apresentar à Senatram relatórios trimestrais com as avaliações técnicas e conclusões de projeto, com a identificação dos seguintes dados:

- I - A cada mês, a quantidade de sinistros envolvendo motocicletas, motonetas e ciclomotores (número de sinistros, feridos e mortes), por sentido de tráfego, referentes aos 5 (cinco) anos anteriores ao projeto e ao período experimental, englobando toda a via (faixas de rolamento, vias expressas e marginais e áreas de entrelaçamento);
- II - Avaliação das razões que acarretaram os eventuais sinistros ocorridos após a implantação do projeto da Faixa Azul no município;
- III - Informação do Volume Diário Médio (VDM) classificado por categoria de veículo, por sentido de tráfego, antes do projeto e no período experimental;
- IV - Velocidade operacional de cada faixa de circulação antes e após a intervenção; e
- V - Pesquisas de opinião, com as impressões dos usuários da via e do entorno, realizadas, ao menos, no início e no final do período experimental da Faixa Azul.

Art. 4º A Secretaria de Mobilidade e Transportes deve elaborar um relatório com a análise técnica do estudo com um todo, abrangendo todos os trechos da sinalização em funcionamento no Município, a ser entregue após o encerramento do projeto.

Parágrafo único. O relatório deve conter uma avaliação sintética dos dados obtidos com o estudo, indicando os resultados alcançados, recomendações técnicas e parâmetros que visem aprimorar o uso da sinalização.



Art. 5º A Senatran poderá solicitar a apresentação de outros dados que julgar relevantes para o monitoramento e avaliação do estudo experimental da Faixa Azul.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**ADRUALDO DE LIMA CATÃO**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

