Projeto de Lei nº de 2009 (Deputado Filipe Pereira)

Acrescenta parágrafo ao artigo 40 da Lei nº 9.503 de 23 de setembro de 1997 - Código de Trânsito Brasileiro.

Projeto de lei

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei acrescenta parágrafos ao artigo 40 e o artigo 223-A ao Código de Trânsito Brasileiro.

Art. 40	 	 	
§ 1°	 ••••		

- § 2º Todo veículo automotor deverá trafegar com farol de luz baixa ligado durante o dia em todas as vias. (AC)
- § 3º Os carros fabricados após a entrada em vigor desta lei deverão vir de fábrica com dispositivo de acendimento automático dos faróis quando do acionamento do motor. (AC)

Art. 223-A. Trafegar com farol desligado durante o dia.

Infração: leve

Penalidade: multa. (AC)

Art. 2º Esta lei entra em vigor 6 meses da data de sua publicação.

Justificativa

Ao longo dos anos, o número de ocorrências no trânsito fizeram do trânsito questão de segurança pública. Somente a título de exemplo, morrem hoje no país mais de 40 mil pessoas vítimas de acidente de trânsito. Esse e outros números fazem das vias brasileiras uma das mais violentas do mundo, exigindo medidas firmes no sentido de combater excessos dos motoristas, bem como melhorar a estrutura viária nacional.

Ao lado do fator humano dessa realidade, qual seja, o número de vítimas, o excessivo número de acidentes de trânsito também causa tremendos prejuízos financeiros ao país. Para atender à essa situação, o Estado é obrigado a despender vultosos recursos orçamentários com equipes, equipamentos e estruturas. Segundo a Associação Brasileira de Medicina no Tráfego (ABRAMET), os acidentes no trânsito custam ao país cerca de 25 bilhões de reais/ano. Em país com sérios problemas sociais, parte desses recursos poderiam ser despendidos, por exemplo, programas sociais se o número de acidentes fosse menor.

Diante dessa situação, deve-se pensar em mecanismos para reduzir o número de acidentes viários. Nesse sentido, apresento projeto de lei que altera o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), exigindo o uso diurno do farol baixo de todos veículos automotores. Tratase de idéia relativamente simples, mas que contribuirá de maneira decisiva na diminuição no número de acidentes, porquanto, cerca de 60% dos acidentes viários ocorrem durante o dia e em retas. Seguramente a visualização inadequada de veículos é responsável importante por essa estatística.

Tornar obrigatório o uso de faróis proporcionará maior visibilidade do veículo (cerca de 60%), garantindo-se a segurança dos demais veículos e pedestres que transitam pelas vias públicas. A melhoria na segurança deve-se ao fato de o facho dos faróis serem verdadeiros prolongamentos físicos do veículo, pois é visto a 3 km em média de distância.

A princípio pode parecer pouco importante tal dado, afinal, esta a se falar de acionamento de faróis durante o dia; contudo, quando se confronta a questão com a realidade das ruas, percebe-se que a não visibilidade de veículos é motivo importante para tantos acidentes. Hoje, estatísticas oficiais revelam que 60% dos acidentes viários ocorrem durante o dia e em retas. Não restam dúvidas de que parcela desses dados decorre da não visibilidade do veículo.

A obrigatoriedade de trafegar diuturnamente com faróis acesos surgiu primeiramente nos países escandinavos devido ao clima adverso daquela região. Em países como Suécia e Finlândia, mesmo durante o dia, a luminosidade natural é precária e, por isso, desde a década de 1970 é obrigatório dispositivo nos carros que acendam automaticamente os faróis do veículo quando acionado o motor.

Não obstante as questões climáticas escandinavas, estudos posteriores revelaram ser o facho de luz diurno importante dispositivo de segurança independente do tipo climático. Ou seja, ainda que em boas condições de tempo, o facho de luz tende a diminuir o

número de acidentes viários, porquanto torna o veículo mais visíveis para outros veículos e pedestres. Assim, hoje, inúmeros países como Canadá e estados dos Estados Unidos tornaram obrigatório o acendimento de faróis durante o dia.

A comprovação dos benefícios da medida também é comprovada cientificamente. Apenas a título de exemplo, faróis ligados facilitam a visibilidade de veículos por crianças de até 12 anos. Isso se deve, pois crianças até essa idade não têm ainda o desenvolvimento adequado da parte da visão que capta a aproximação de objetos. Esse problema se estende aos idosos e pessoas com alguns problemas visuais.

No Brasil, a idéia trazida por este projeto de lei não é nova. Em 1998, resolução do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN) recomendou o uso de luz durante o dia, mas, por inúmeros fatores, pouco se vê essa prática nas vias do país. Por considerar de extrema importância para a segurança no trânsito o acendimento dos faróis durante o dia apresento o projeto de lei em questão.

O PL apresentado esta assim trabalhado. Torna obrigatório o uso de faróis baixos para todos os veículos automotores em todas as vias durante o dia. Para os veículos fabricados seis meses após a publicação da lei que surgirá deste PL, o acendimento deverá ser automático, ou seja, os veículos deverão vir de fábrica com dispositivo que acenda os faróis quando do acionamento do motor.

Para os veículos produzidos até a data em questão, não será obrigatório a instalação do referido dispositivo; contudo, será obrigatório o acionamento dos faróis baixos durante o dia. Para impor tal prática, acrescenta-se o artigo 223-A ao CTB, determinando ser infração leve sujeita a multa o tráfego diurno com faróis apagados.

Por fim, ao contrário da prática legislativa normal, a lei decorrente deste projeto não entrará em vigor de imediato, mas 6 (seis) meses após sua publicação. Tal cuidado deve-se ao fato de se reconhecer a necessidade de as montadoras se ajustarem à nova regulamentação.

Brasília, de fevereiro de 2009.

Deputado Filipe Pereira PSC/RJ