



PROJETO DE LEI N.º _____, DE 2023

(Do Senhor Deputado Alberto Fraga).

Altera a Lei nº 14.273, de 23 de dezembro de 2021, para obrigar a passagem de nível com barreira em vias ou rodovias urbanas, e dá outras providências.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º O art. 51 da Lei nº 14.273, de 23 de dezembro de 2021, passa a vigorar acrescida do seguinte parágrafo:

“Art. 51.
.....

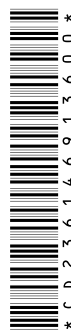
§ 7º Em vias ou rodovias em áreas urbanas é obrigatória, na forma da regulamentação nacional, a passagem de nível com barreira”.

Art. 2º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

A presente proposição objetiva alterar a Lei das Ferrovias para obrigar a passagem de nível com barreira em vias ou rodovias urbanas. Embora a lei seja recente, há tempos essa questão vem sendo objeto de debates, sendo que, atualmente, o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) prevê apenas o uso de sinalização como cruz-de-santo-andré, sirene ou semáforo, mas não a cancela, nome popular da passagem de nível com barreira.

Na falta desse equipamento, acidentes são relativamente comuns, a gerar resultados graves, normalmente com mortes, como ocorreu



recentemente em Brasília/DF (<https://www.correiobrasiliense.com.br/cidades-df/2023/11/6657165-tragedia-sobre-os-trilhos-acidente-mata-uma-pessoa-e-fere-outras-cinco.html>).

Obviamente, por ser um equipamento que depende de um projeto de engenharia de tráfego para avaliar o nível de risco de acidente na passagem, sugiro que seja remetido para o regulamento, e limitado às vias e rodovias em áreas urbanas. Ademais, o regulamento é necessário por se tratar de sinalização do sistema ferroviário e não rodoviário, cabendo à empresa concessionária providenciar a sinalização conforme as normas vigentes, que se pretende modificar.

Enfim, por ser matéria atual que gera reclamos sociais pelo risco que potencializa à Sociedade é que conclamo aos colegas parlamentares para apoio e aprovação desta proposição.

Sala das Sessões, em 20 de novembro de 2023.

Deputado Federal Alberto Fraga

