



CÂMARA DOS DEPUTADOS

PROJETO DE LEI Nº , DE 2023

(Do Sr. Fred Linhares)

Altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, para tipificar a pena de homicídio doloso na direção de veículo automotor ao motorista que esteja sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta Lei altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, tipificar a pena de homicídio doloso na direção de veículo automotor ao motorista que esteja sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência.

Art. 2º O art. 302, da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, passa a vigorar acrescido das seguintes alterações:

“Art. 302

§ 3º Revogado





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Apresentação: 27/03/2023 11:36:48.183 - MESA

PL n.1416/2023

Art. 302-A Pratica homicídio doloso na direção de veículo automotor, o motorista que esteja sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência

“Penas - reclusão, de seis a vinte anos.” (NR)

Art. 3º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

Segundo a Organização das Nações Unidas – ONU¹, os acidentes de trânsito são a maior causa de morte das pessoas entre 5 a 29 anos. Em média, 1 milhão e 350 mil vidas são perdidas, anualmente

Dados da Polícia Rodoviária Federal (PRF) mostram que no ano de 2021, somente entre os meses de janeiro a maio, foram registrados mais de 1.738 acidentes causados por motoristas que dirigiam embriagados ou que faziam uso de entorpecentes, destes mais de 30 vieram a óbito. Nas estradas o número de motoristas que dirigem sob efeito de drogas para não dormirem e acabam causando tragédias tem aumentado a cada ano².

Apenas no estado de São Paulo, de janeiro de 2019 a julho de 2021, foram mais de 12.470 acidentes causados por embriaguez ao volante, destes 892 falecerem e 378 acidentes com vítimas fatais ocorreram à noite e aos finais de semana³. No Distrito Federal são reiterados casos de famílias dilaceradas

1 <https://news.un.org/pt/story/2021/11/1771092>

2 <https://omunicipio.com.br/video-caminhoneiro-sob-efeito-de-droga-foge-da-fiscalizacao-na-br-101-provoca-acidentes-e-e-presos-em-sc/>

3 <https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2021/09/17/pesquisa-mostra-que-42percent-das-mortes-no-transito-em-sp-sao-causadas-por-suspeita-de-embriaguez-ao-volante.ghtml>





CÂMARA DOS DEPUTADOS

em razão de acidentes de trânsito ocasionados por embriaguez ao volante ou por uso de entorpecentes⁴.

Em que pese a vigência da Lei Seca, o esforço das entidades policiais como a Polícia Rodoviária Federal, Polícias Militares e Detran para realização de fiscalizações nas ruas e estradas, o aumento de pena para quem dirigir sob a influência de álcool, ainda assim muitos ainda infringem as leis e frequentemente levam pessoas inocentes à óbito.

A legislação vigente leva juristas a ficarem em dúvida acerca da tipificação do crime de embriaguez ao volante ocasionada em morte, se seria o caso de ser classificado como crime culposos ou doloso.

Em que pese entendimento diverso, defendemos que aquele condutor que ingerir álcool ou fazer uso de entorpecente e ainda assim, assumir a direção de veículo automotor e ocasionar a morte de alguém, deve ter sua conduta enquadrada como homicídio doloso, quando há intenção de matar, com pena de seis a vinte anos de reclusão.

Por isso, propomos a alteração no Código de Trânsito Brasileiro, para tipificar a prática de crime doloso, com a dosimetria da pena de 6 a 20 anos de reclusão.

Assim, por considerarmos o tema de extra importância e urgência, submetemos a presente proposição à apreciação dos ilustres pares e os conclamamos a aprova-la.

Sala das Sessões, ____ de _____ de 2023.

Fred Linhares
Deputado Federal Republicanos/DF

⁴ <https://www.metropoles.com/distrito-federal/acidente-de-transito-mata-crianca-de-10-anos-no-df-motorista-e-pm>

