## PROJETO DE LEI N°, DE 2021 (Do Sr. José Nelto)

Define como meta o fim de comercialização de veículos movidos a combustíveis fósseis fósseis.

## O Congresso Nacional DECRETA:

- **Art. 1º** Esta lei define como meta o fim da comercialização de veículos movidos a combustíveis fósseis no Brasil.
- **Art. 2º** A lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro) passa a vigorar com os seguintes dispositivos:
- Art. Art. 102-A. A partir de 1º de janeiro de 2040, fica vedada, em todo o território nacional, a comercialização e importação de automóveis novos de tração automotora por motor a combustão, exceto os abastecidos exclusivamente com biocombustíveis.

Parágrafo único. Excetuam-se da proibição estabelecida no caput:

- ${\sf I}-{\sf a}$  comercialização e/ou importação de automóveis de coleção, de que trata o art. 96,  ${\sf II},$  g; e
- II os veículos importados por organismo internacional, mediante prévia autorização do Estado Brasileiro;
  - Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação





## **JUSTIFICAÇÃO**

Ao longo dos últimos anos, o meio ambiente e a ecologia passaram a ser uma preocupação em todo o mundo. Isto porque, a preocupação com a emissão de gases poluentes vem se tornando cada vez maior.

Nesse sentido, é crescente o debate acerca da necessidade de redução e até mesmo a proibição da produção e comercialização de veículos movidos a combustíveis fósseis.

A queima de combustíveis fósseis é uma das principais causas do problema da poluição atmosférica, em prejuízo à saúde, ao meio ambiente e ao próprio clima.

E, é no setor de transportes onde há maior índice de emissões de poluentes ao meio ambiente, em especial, em razão do uso e da queima de combustíveis fósseis<sup>1</sup>.

Como forma de amenizar o impacto na atmosfera, surgiram novas alternativas para os combustíveis fósseis, como a utilização de **carros elétricos**.

Tal medida já vem sendo adotada em diversos países desenvolvidos, como Alemanha, Estados Unidos, França e Reino Unido, entre outros. Exemplo disto, foi a recente aprovação de lei que define como meta o fim da venda de veículos movidos a gasolina, a partir de 2030, pelo parlamento do estado americano de Washington<sup>2</sup>.

Medida semelhante deve ser adotada pelo Brasil, como propomos com a apresentação deste projeto.

É preciso reconhecer que, cada país possui especificidades que devem ser consideradas, justificando-se a concessão de maior ou menor prazo para a adoção de medidas tendentes à redução e à extinção da comercialização de veículos movidos a combustíveis fósseis.

<sup>2</sup> https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2021/04/estado-de-washington-aprovalei-que-preve-fim-de-venda-de-carros-a-gasolina-em-2030.shtml





<sup>1</sup> https://wribrasil.org.br/pt/blog/2019/10/transporte-fonte-de-emissoes-que-mais-cresce-entenda-em-cinco-graficos

Portanto, é incontestável que o uso de veículos elétricos em substituição ao uso daqueles movidos à combustão representará significativa redução da poluição.

Diante desse cenário, o presente projeto revela-se oportuno e proporcionará o amplo debate pelo Congresso Nacional, sobre as medidas a serem adotadas visando a redução da poluição ao meio ambiente, com a adoção de medidas sustentáveis, como a substituição do uso de veículos movidos à combustão por àqueles impulsionados por indução.

Por isso, nobres pares, rogo que aprovem este projeto de lei.

Deputado José Nelto Podemos/GO



