



CAMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2020

(Do Sr. LUIS MIRANDA)

Requer informações ao Excelentíssimo Senhor Ministro da Infraestrutura, Tarcísio Gomes de Freitas, sobre a aplicação das multas e a respectiva destinação do montante.

Senhor Presidente:

Requeiro a V. Ex^a., com base no art. 50 da Constituição Federal, e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações ao Excelentíssimo Senhor Ministro da Infraestrutura, Tarcísio Gomes de Freitas, sobre a aplicação das multas e a respectiva destinação do montante:

1. Qual o montante arrecadado com a aplicação de multas, por órgãos ou entidades vinculados ao Ministério da Infraestrutura, por Estados da Federação e da União nos exercícios de 2015 a 2020? Descriminar valores.
2. Qual a destinação dos recursos arrecadados com a aplicação de multas, por órgãos ou entidades vinculados ao Ministério da Infraestrutura, por Estados da Federação e da União nos exercícios de 2015 a 2020? Descriminar valores.
3. Qual a arrecadação e a destinação dos recursos do Fundo Nacional de Segurança e Educação de Trânsito (FUNSET), nos exercícios de 2015 a 2020? Descriminar o valor.



* C D 2 0 4 8 0 9 1 5 2 3 0 0 *



CAMARA DOS DEPUTADOS

JUSTIFICAÇÃO

As indústrias das multas, não devem ser utilizadas apenas como forma de punir o condutor, mas sim de forma que compreenda a importância do cumprimento das normas, bem como reduzindo os riscos. Com a aplicação das multas atribuem diversas penalidades, constituindo formas inadequadas de autuação e realizadas sem o cuidado da instrução ao cidadão sobre a importância da segurança no trânsito, sendo necessário, portanto, trazer para a população conscientização, conforto e segurança, evitando futuros acidentes.

Com a finalidade de trazer transparência a população com relação a arrecadação e aplicação das multas, se faz necessário o presente requerimento.

Sala das Sessões, de Agosto de 2020.

Deputado Luís Miranda

DEM / DF



* C D 2 0 4 8 0 9 1 5 2 3 0 0 *