COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR.

REQUERIMENTO № DE 2017.

(Do Sr. Vinícius Carvalho)

Requer a realização de Audiência Pública para esclarecimentos acerca dos testes de segurança que reprovaram o Chevrolet Ônix, alertando que o mesmo se encontraria fora dos padrões de segurança estabelecidos.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos dos artigos 255 e 256 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que sejam convidados para participar de Audiência Pública nesta Comissão, com a participação da Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio, de representantes da PROTESTE, do INMETRO, da General Motors e da LATIN Ncap no Brasil, para prestarem esclarecimentos acerca de testes aplicados pela LATIN Ncap, que reprovaram no quesito segurança o automóvel Chevrolet Ônix.

JUSTIFICATIVA

Conforme matéria divulgada na imprensa, a associação independente LATIN Ncap - O Programa de Avaliação de Carros Novos para América Latina e o Caribe, realizou uma série de testes ao automóvel Chevrolet Ônix para verificar a segurança que este veículo proporciona aos passageiros. De acordo com o teste aplicado, na colisão lateral a 50 km/h os bonecos foram profundamente afetados na região do tórax, além do limite que a entidade considera regular. Os mesmos testes revelaram problemas no controle de estabilidade e também nos cintos de segurança com prétensionadores.

Representantes de entidades de Defesa do Consumidor, em especial a PROTESTE alegam que o carro não seria aprovado nos padrões de segurança exigidos pelos Estados Unidos e pela União Europeia, motivo pelo qual solicitará sua retirada do mercado. Em nota a General Motors do Brasil alega que a empresa adota todos os critérios de segurança exigidos.

Em face da importância desse debate ao consumidor e a indústria brasileiros, proponho a presente audiência pública, com a participação da Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio, a fim de trazermos esclarecimentos sobre a questão.

Sala da Comissão, em de maio de 2017

Deputado Vinícius Carvalho (PRB/SP)