

**REQUERIMENTO Nº _____, DE 2013.
(Da Sra. Keiko Ota)**

Requer que seja desapensado o PL 5.568/2013 do PL 5.512/2013.

Senhor Presidente,

Nos termos do artigo 114, inciso IV, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a desapensação do PL 5.568/2013, de minha autoria, do PL 5.512/2013, de autoria da Deputada Gorete Pereira, tendo em vista que as matérias dos projetos são divergentes, não se aplicando o que está disposto no artigo 139, inciso I, do referido Regimento.

JUSTIFICAÇÃO

No dia 27 de maio de 2013, foi publicado despacho por Vossa Excelência mandando que o projeto de lei 5.568/2013 fosse apensado ao projeto 5.512/2013. Conduto, tal comando não pode permanecer.

O PL 5.568/2013 trata da proposta para alteração na legislação estabelecendo tolerância zero e puna definitivamente quem bebe e dirige, criminalizando a conduta e mais, fazendo com a população tenha a certeza da punição que deve ser sentida na pena imposta (prestação de serviços à comunidade) e no bolso (multa). Estas em linhas gerais serão uma punição ideal para permitir a conscientização daquelas pessoas que insistem em não querer aprender pela educação de trânsito, e impondo a verdadeira "tolerância zero" na mistura de direção e álcool.

Já o PL 5.512/2013 é totalmente divergente do projeto de minha autoria, pois quer estabelecer Tolerância no consumo de álcool para os condutores de veículo automotor. Fato que, a meu ver, é totalmente inaceitável, desrespeitando as quase 1 milhão de

assinaturas colhidas pelos movimentos sociais “Não foi acidente” e “Viva Vitão” e as famílias vítimas de acidentes de trânsito.

Outro ponto importante e divergente entre os projetos, e que, dirigir sob efeito de bebidas alcoólicas não deve ser tratado como infração administrativa, mais sim apenas como crime, e de forma rígida, assim, não deixando mais brechas para que tais condutas sejam recorrentes.

Diante do exposto, requer que o PL 5.512/2013 seja desapensando do PL 5.568/2013.

Sala das sessões, de junho de 2013

Deputada Keiko Ota
PSB/SP