

INDICAÇÃO Nº IND 6275/2009  
(Do Sr. Dep. CLÁUDIO ABRANTES)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida à CEOF.

Em 05 / 03 / 09

Assessoria de Plenário e Distribuição

Plenário

Cléa da Assessoria

Matr.: 10394-04

Sugere ao Excelentíssimo Senhor Governador do Distrito Federal a prorrogação do prazo para recurso que se destine a impugnar o lançamento do IPVA dos veículos usados, assim como seja realizado estudo visando a redução da base de cálculo do IPVA dos citados veículos.

**A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**, nos termos do art. 143, do Regimento Interno, sugere ao Excelentíssimo Senhor Governador do Distrito Federal a prorrogação do prazo para recurso que se destine a impugnar o lançamento do IPVA dos veículos usados, assim como seja realizado estudo visando a redução da base de cálculo do IPVA dos citados veículos.

### JUSTIFICAÇÃO

A crise econômica mundial, que teve origem nos países de primeiro mundo, forçou os demais estados soberanos a tomarem medidas visando a minorar os seus efeitos no âmbito de seus territórios.

No Brasil não foi diferente. Uma dessas medidas tomadas pelo governo brasileiro foi a redução da base de cálculo do IPVA dos carros novos, para manter aquecida a venda de veículos novos e, especialmente, evitar o desemprego, que já se instalara no País.

A referida decisão governamental acabou por trazer uma forte queda no preço dos veículos usados, cujo IPVA que está sendo pago pelos brasilienses tornou-se incompatível com o valor venal estabelecido pelo mercado para esses veículos.

Desse modo, tem essa Indicação o propósito de sugerir a Vossa Excelência a prorrogação do prazo de recurso que se destine a impugnar o

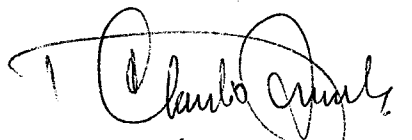
PROTOCOLO LEGISLATIVO

IND Nº 6275 / 2009

Fls. N.º 01

lançamento do IPVA, no sentido de adequar o valor do IPVA ao preço atual de mercado do veículo usado, assim como sugerir seja realizado novo estudo, para estabelecer nova base de cálculo para os citados veículos.

Sala das Sessões,



DEPUTADO CLÁUDIO ABRANTES

Partido Popular Socialista

