CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO DESTINADA A INVESTIGAR DENÚNCIAS E SUPOSTAS IRREGULARIDADES NA CONCESSÃO DE SEGUROS DE DANOS PESSOAIS CAUSADOS POR VEICULOS AUTOMOTORES DE VIAS TERRESTRES - DPVAT

REQUERIMENTO Nº , DE 2016 (Da Sra. Christiane Yared)

Requer reunião de audiência pública desta CPI a realizar-se na Assembleia legislativa do Estado do Paraná para oitiva de depoimentos.

Senhora Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos Regimentais, realização de reunião de audiência pública desta CPI na Assembleia legislativa do Estado do Paraná para oitiva dos depoimentos constantes nos requerimentos 96, 97, 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109 todos de 2016 apresentados à essa comissão.

JUSTIFICAÇÃO

A operação "Ressurreição" conduzido pelo Núcleo de Repressão a Crimes Econômicos (Nurce) da Policia Civil do Paraná que desmantelou um esquema criminoso que funcionava basicamente com a ajuda de funcionários do IML, que eram pagos pela quadrilha para fornecerem informações antecipadas e privilegiadas de vítimas de acidentes de trânsito ou de mortes naturais. Com as informações, os criminosos chegavam ao local antes da equipe do IML e enganavam os familiares para assinarem uma procuração que facilitava a abertura do processo para a obtenção do DPVAT tendo atuação em

CÂMARA DOS DEPUTADOS

Curitiba, quatro cidades da região metropolitana e em Ponta Grossa, na região dos Campos Gerais.

Com vistas a uma melhor deliberação dos trabalhos desta CPI e visando a economicidade e logística, sugere-se aos pares a realização de audiência pública no estado do Paraná, uma vez que todos os depoentes nos requerimentos citados são domiciliados no referido estado.

Ademais, os depoimentos que serão colhidos através dessa reunião serão de suma importância para um melhor entendimento do funcionamento das fraudes aplicadas ao seguro DPVAT e como preveni-las.

Solicito aos pares apoiamento para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em setembro de 2016.

CHRISTIANE YARED PR-PR