



REQUERIMENTO Nº , DE 2016

(Do Sr. Alberto Fraga)

Requer complementação ao Requerimento de nº 138/2016, já aprovado no âmbito da Comissão Segurança Pública e Combate ao Crime Organizado.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 17, VIII, c/c 255, do Regimento Interno, considerando que se encontra aprovado o Requerimento de nº 138/2016, que seja complementada a lista de convidados para a participação no debate sobre defeitos apresentados nas armas fornecidas aos órgãos de segurança pública da União, dos Estados e do Distrito Federal.

Para debater solicito convite aos seguintes expositores:

Domingos Tocchetto, perito criminalístico, ex-chefe do serviço de perícias criminalísticas e da seção de balística forense do Instituto de Criminalística (Porto Alegre, RS); bacharel em história natural (biologia), bacharel em Direito, professor honorário da academia de Polícia Civil do Estado do Rio Grande do Sul e Membro da Academia Paraense do Júri. Especialista em Perícias de Balística Forense, título concedido pela Associação Brasileira de Criminalística, em 11.11.07; conselheiro editorial da Millennium Editora; organizador da coleção Tratado de Perícias Criminais, consultor, professor e palestrante.

Geraldo Bertolo, bacharel em ciências contábeis, bacharel em Direito, pós-graduado em auditoria governamental. Perito Criminal Federal (aposentado), ex-chefe do serviço de criminalística da polícia federal no Rio Grande do Sul; ex-diretor-presidente da Fundação Polícia Federal de apoio ao

Ensino e à Pesquisa. Representante do Brasil junto a Academia Ibero-americana de criminalística e estudos forenses – AICEF, de 2004 a 2007. Responsável pelo desenvolvimento e implantação do Sistema de identificação Nacional do Departamento de Polícia Federal e sua expansão para todos os estados da federação. Assessor especial do governo do Estado do Ceará; coordenador do projeto academia estadual de segurança pública do estado do Ceará.

Sala das Sessões, em de de 2016.

ALBERTO FRAGA
Deputado Federal
DEM/DF