



**COMISSÃO EXTERNA DESTINADA A ACOMPANHAR A
APURAÇÃO DOS FATOS RELACIONADOS À TRAGÉDIA QUE
VITIMOU CENTENAS DE JOVENS EM UM INCÊNDIO NO
MUNICÍPIO DE SANTA MARIA, RIO GRANDE DO SUL, E
OFERECER SUGESTÃO DE APERFEIÇOAMENTO DA
LEGISLAÇÃO SOBRE O TEMA.**

**REQUERIMENTO Nº DE 2013.
(Do Sr. Deputado Paulo Pimenta)**

**Requerimento de convite a
autoridades e representantes
para participação em audiências
públicas.**

Sr. Coordenador,

Requeiro a Vossa Excelência, que seja convidado o
seguinte representante:

- Sr. Russ Fleming – Diretor Geral da International Fire Sprinkler Association (IFSA) e Presidente da National Fire Sprinkler Association (NFSA) nos EUA. Engenheiro civil com mestrado em engenharia civil pelo Rensselaer Polytechnic Institute e reconhecido internacionalmente como um especialista em sistemas de proteção contra incêndio. É autor de várias obras sobre o tema, e membro de diversos comitês técnicos, contribuindo significativamente para o desenvolvimento da tecnologia de sprinklers (chuveiros automáticos). Foi presidente do Conselho de Normas da National Fire Protection Association (NFPA), membro do Conselho Administrativo da NFPA e presidente da Sociedade dos Engenheiros de Proteção contra Incêndio (SFPE) dos EUA.

JUSTIFICAÇÃO

No dia 27 de janeiro de 2013, ocorreu na cidade Santa Maria no estado do Rio Grande do Sul, um incêndio na Boate Kiss, onde vitimou centenas de jovens e deixou outros em estado grave. Com a criação desta Comissão, espera-se um acompanhamento e apuração dos fatos, bem como um aperfeiçoamento da legislação brasileira em relação a normas de segurança e prevenção de incêndio.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

O referido convidado irá compor a mesa de debates, que auxiliará os parlamentares que compõem esta Comissão Externa na esteira de desenvolvimento de nova legislação para combate a incêndios e grandes aglomerações.

Ante o exposto, solicito o apoio dos membros desta Comissão para aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em ____ de março de 2013.

Deputado Paulo Pimenta

PT/RS