



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Rodrigo Cunha

REQUERIMENTO N° DE 2022 - CCT

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, §2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater os avanços tecnológicos e inovações para a prevenção de desastres naturais, aplicados a defesa civil e sua estrutura logística aplicadas às áreas urbanas ou turísticas.

Proponho para a Audiência a presença dos seguintes convidados:

- representante do Ministério Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações;
- representante do Ministério do Meio Ambiente,
- representante do Ministério da Defesa;
- representante do Ministério do Desenvolvimento Regional;
- representante da Universidade Federal de Alagoas- UFAL;
- representante do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais – CEMADEN; e
- representante da Embaixada do Japão.

SF/22429.44975-50



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Rodrigo Cunha

JUSTIFICAÇÃO

Ao longo dos últimos anos vêm acontecendo uma elevação significativa na ocorrência de desastres naturais e antropogênicos a nível global, sobretudo em razão das mudanças climáticas e seus efeitos.

A proposta da Audiência Pública é intensificar os estudos e debates através das experiências em âmbito internacional, e ressaltar os avanços e desafios a nível nacional, para viabilizar a transferência de tecnologia e inovações, abordando os avanços nas pesquisas voltadas a gestão de risco de desastres naturais em áreas urbanas, e especialmente as turísticas.

Destaco ainda, a importância da utilização de equipamentos de ponta para o monitoramento, diagnóstico e modelagem de informações, aliados as tecnologias de rastreamentos que devem estar disponíveis para os órgãos competentes que lidam diretamente com as áreas de riscos, para minimizar, ou até mesmo, evitar os danos provocados pelos desastres.

Sala da Comissão, de de 2022.

**Senador Rodrigo Cunha
(PSDB-AL)**