



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

REQ n.6/2025

Apresentação: 26/05/2025 18:27:42.740 - CEDENAT

REQUERIMENTO Nº , DE 2025

Requer a visita técnica de membros da Comissão de Integração Nacional e Desenvolvimento Regional e da Comissão Especial sobre Prevenção e Auxílio a Desastres e Calamidades Naturais à Holanda, com ônus para a Câmara dos Deputados.

Senhora Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro a realização de visita técnica de membros da Comissão de Integração Nacional e Desenvolvimento Regional e da Comissão Especial sobre Prevenção e Auxílio a Desastres e Calamidades Naturais à Holanda, com ônus para a Câmara dos Deputados. O objetivo é conhecer, analisar e trazer subsídios para o aprimoramento do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil no Brasil.

JUSTIFICAÇÃO

A presente proposta de visita técnica à Holanda visa permitir que membros da Comissão de Integração Nacional e Desenvolvimento Regional e da Comissão Especial sobre Prevenção e Auxílio a Desastres e Calamidades Naturais conheçam, *in loco*, modelos de excelência internacional na gestão de riscos e desastres, cujas



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD258136028800>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Daniela Reinehr



* C D 2 5 8 1 3 6 0 2 8 8 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

Apresentação: 26/05/2025 18:27:42.740 - CEDENAT

REQ n.6/2025

experiências podem contribuir significativamente para o aprimoramento das políticas públicas brasileiras voltadas à prevenção, mitigação e resposta a desastres naturais.

O Brasil é um dos países mais vulneráveis a desastres naturais na América Latina, com crescente frequência e intensidade de eventos associados às mudanças climáticas. Segundo dados do CEMADEN (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais) e da Defesa Civil Nacional:

- Entre 2013 e 2023, foram registrados mais de 35 mil desastres naturais, afetando aproximadamente 100 milhões de pessoas;
- Os prejuízos econômicos ultrapassaram R\$ 400 bilhões, com impactos diretos sobre a infraestrutura, a economia local e a vida da população;
- Os desastres hidrológicos (enchentes, alagamentos e deslizamentos) representaram mais de 70% das ocorrências registradas;
- Em 2023, cerca de 2,8 milhões de pessoas foram desalojadas ou desabrigadas — o maior número desde 2011.

A recente tragédia climática no Rio Grande do Sul em 2024, que resultou em centenas de mortes, milhares de desabrigados e colapso da infraestrutura em diversas regiões, reforça a urgência da modernização do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil, com base em boas práticas e evidências internacionais.



* C D 2 5 8 1 3 6 0 2 8 8 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

Apresentação: 26/05/2025 18:27:42.740 - CEDENAT

REQ n.6/2025

A Holanda é mundialmente reconhecida mundialmente por sua excelência na gestão hídrica e controle de enchentes, a Holanda mantém cerca de 60% de seu território abaixo do nível do mar, o que a levou a desenvolver políticas públicas integradas e infraestrutura de ponta.

Destaques:

- Delta Works: complexo sistema de diques, comportas e barreiras marítimas;
- Room for the River: política que combina engenharia e soluções baseadas na natureza, permitindo áreas de alagamento controlado;
- Forte governança hídrica, com coordenação entre níveis de governo e participação comunitária;
- Investimento contínuo em tecnologia de monitoramento e adaptação climática.

A visita técnica tem por finalidade:

1. Conhecer modelos institucionais e operacionais eficazes na gestão de desastres;
2. Estudar mecanismos de financiamento, prevenção, evacuação, reconstrução e resiliência climática;
3. Observar soluções tecnológicas aplicáveis ao território brasileiro;
4. Estabelecer diálogo técnico e diplomático com autoridades, centros de pesquisa e instituições de defesa civil locais;



* C D 2 5 8 1 3 6 0 2 8 8 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

5. Fornecer subsídios qualificados à formulação legislativa e ao aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil no Brasil.

A missão será composta por:

- Deputados e deputadas integrantes das duas comissões temáticas envolvidas;
- Representantes da Consultoria Legislativa da Câmara dos Deputados;
- Representantes do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional;
- E, especialmente, contará com o apoio técnico e diplomático do Ministério das Relações Exteriores.

Dada a natureza institucional da missão e o interesse público envolvido, solicita-se o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE) para:

- Realizar os contatos prévios com as representações diplomáticas da Holanda e da República Tcheca;
- Articular reuniões com autoridades locais e organismos multilaterais relevantes;
- Apoiar logisticamente a agenda institucional da delegação parlamentar brasileira.

Esse apoio será fundamental para garantir a efetividade da missão, o acesso a informações técnicas qualificadas e o fortalecimento da cooperação internacional do Brasil na área de defesa civil e enfrentamento de desastres.

Apresentação: 26/05/2025 18:27:42.740 - CEDENAT

REQ n.6/2025



* C D 2 5 8 1 3 6 0 2 8 8 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

A realização desta visita técnica representa uma oportunidade estratégica para elevar o patamar da política nacional de gestão de riscos e desastres no Brasil, a partir da incorporação de boas práticas internacionais. Trata-se de um passo relevante na construção de um país mais preparado, resiliente e comprometido com a proteção da vida humana, da infraestrutura e do meio ambiente.

Apresentação: 26/05/2025 18:27:42.740 - CEDENAT

REQ n.6/2025

Sala das Comissões, em _____ de 2025.

Deputada DANIELA REINEHR



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD258136028800>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Daniela Reinehr



* C D 2 2 5 8 1 3 3 6 0 2 8 8 0 0 *