



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal FERNANDO MARANGONI

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES Nº DE 2023

(Do Sr. Fernando Marangoni)

Requer informações ao Exmo. Sr. Jader Barbalho Filho, Ministro das Cidades, referentes ao Diagnóstico de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas, relativamente aos municípios do Estado de São Paulo.

Senhor Presidente,

Com fundamento no artigo 50, da Constituição Federal e na forma dos artigos 24, inciso V e § 2º, e 115, inciso I, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requer sejam solicitadas informações ao Exmo. Sr. Jader Barbalho Filho, Ministro das Cidades, referentes ao Diagnóstico de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas, relativamente aos municípios do Estado de São Paulo.

As informações devem conter a análise da gestão administrativa e financeira, discriminando aspectos como a cobrança pelo serviço de drenagem, as dificuldades envolvidas nesse contexto e informações detalhadas das formas de custeio dos serviços, receitas e despesas nos anos de 2019 até 2022, além do pessoal alocado no serviço e investimentos contratados e desembolsados no setor, também no período de 2019 até 2022.

JUSTIFICATIVA

O Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR) lançou o Diagnóstico Temático da Gestão Técnica dos Serviços de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas (DMAPU). O documento, que integra o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS), traz informações e análises sobre a prestação dos serviços públicos de drenagem e manejo de





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal FERNANDO MARANGONI

águas pluviais e sobre os sistemas de drenagem implementados nos municípios brasileiros¹.

Segundo o diagnóstico, em 2020, o Brasil tinha 1,8 milhão de quilômetros de vias públicas urbanas, dos quais 1,1 milhão contavam com pavimentação ou meio-fio e 390,4 mil quilômetros tinham redes ou canais de águas pluviais subterrâneos. Quanto a soluções de drenagem natural (faixas e valas de infiltração), 602 municípios afirmaram contar com essas soluções.

Diante dos efeitos das chuvas, é possível constatar a dimensão do escoamento e gestão das águas pluviais urbanas. Os vários benefícios desta drenagem e gestão são a redução do custo de manutenção das estradas devido ao fluxo de água na estrada, diminuição dos prejuízos, queda do risco de fatalidades, redução da erosão e poluição de rios e lagos, e criação de condições adequadas para veículos e tráfego de pedestres nas ruas para facilitar o trânsito após chuva.

Considerando a realidade da maioria das cidades brasileiras, nota-se que a drenagem urbana, associadas aos efeitos da urbanização descontrolada com ocupação de áreas de preservação permanente e uso do solo intenso, com poucas áreas permeáveis, provoca um grande volume de escoamento superficial no solo das águas das chuvas. Para minimizar esses problemas, as informações requeridas servirão para a análise de redes de drenagens existentes e a formulação de sistemas em pontos considerados críticos e que não dispõem de drenagem.

Sala das Sessões, em 03 de fevereiro de 2023.

FERNANDO MARANGONI
UNIÃO/SP

1 PORTAL DO SANEAMENTO BÁSICO. MDR apresenta diagnóstico sobre serviços de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. 4 out 2022. Disponível em <https://saneamentobasico.com.br/abastecimento-de-agua/mdr-servicos-drenagem-manejo-aguas-pluviais-urbanas/>. Acesso em 03 fev 2023

