



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal FERNANDO MARANGONI

Apresentação: 06/02/2023 09:10:30.997 - Mesa

RIC n.17/2023

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

água pluvial 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



* C D 2 3 8 8 5 7 6 7 3 3 0 0 *