

INDICAÇÃO Nº _____, de 2026
(Da Sr.^a ROGÉRIA SANTOS)

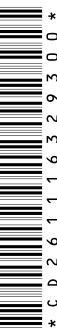
Sugere ao Poder Executivo, por intermédio do Ministério das Cidades, o envio de recursos para o fortalecimento das obras de infraestrutura e drenagem urbana no município de Barra, visando mitigar alagamentos e enchentes e promover a melhoria da qualidade de vida da população em áreas críticas.

Senhor Ministro,

A cidade de Barra, localizada na região do Vale do São Francisco, registrou um dos maiores volumes de chuva do país recentemente. De acordo com boletim do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o município baiano acumulou 123,6 milímetros (mm) de precipitação em apenas 24 horas.

As fortes chuvas que atingem o estado da Bahia nos últimos dias levaram, até o momento, 16 municípios a decretarem situação de emergência, em razão de alagamentos, danos em estradas, transbordamento de rios e riscos de deslizamentos de terra. O cenário tem gerado preocupação entre autoridades e moradores, especialmente em regiões onde o volume de chuvas acumuladas superou as médias históricas previstas para o período.

No município de Barra, os impactos das precipitações intensas já são evidentes, com ruas alagadas, residências invadidas pela água e prejuízos em equipamentos públicos, incluindo escolas. Em decorrência do temporal, as aulas da rede municipal de ensino foram suspensas. Diante da gravidade da situação, a prefeitura decretou situação de emergência nas áreas urbanas e rurais do município. O decreto, com vigência de 180 dias, autoriza a adoção de medidas administrativas emergenciais, incluindo a dispensa de licitação para contratação de serviços considerados essenciais.



A cidade enfrenta ainda sérios problemas de infraestrutura, com interrupções em estradas que ligam comunidades rurais e prejuízos à mobilidade urbana. Em algumas localidades, equipes da Defesa Civil atuam para prestar assistência às famílias afetadas e avaliar os danos provocados pelas chuvas.

Com o solo encharcado e a continuidade das precipitações, aumenta o risco de deslizamentos de terra, sobretudo em áreas elevadas ou com maior densidade de ocupação urbana. Nesse contexto, a Defesa Civil mantém o monitoramento constante da situação e orienta os moradores dessas regiões a redobrar os cuidados.

O período chuvoso na Bahia costuma se intensificar em razão da atuação de sistemas de instabilidade associados à umidade proveniente do oceano e às variações na circulação atmosférica sobre o Nordeste brasileiro. Esses fatores favorecem a formação de nuvens carregadas e a ocorrência de chuvas intensas e persistentes. Especialistas apontam que eventos extremos de precipitação têm se tornado mais frequentes nos últimos anos, reforçando a necessidade de planejamento urbano adequado, manutenção dos sistemas de drenagem e implementação de políticas públicas voltadas à prevenção de desastres em áreas de risco.

Nesse contexto, o investimento na modernização e ampliação do sistema de drenagem urbana mostra-se essencial para promover a resiliência climática, prevenir desastres e garantir o direito constitucional a um ambiente urbano seguro e salubre. Tais medidas possibilitam o escoamento mais eficiente das águas pluviais, reduzindo significativamente os episódios de alagamento e melhorando as condições de mobilidade e segurança da população.

A presente iniciativa encontra respaldo nas diretrizes estabelecidas pela Lei nº 11.445/2007 e pela Lei nº 12.608/2012, que preveem a adoção de medidas preventivas e estruturais voltadas à mitigação de riscos decorrentes de desastres naturais e eventos climáticos extremos. Além disso, a proposta está alinhada aos objetivos da Organização das Nações Unidas,



especialmente aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030, com destaque para o ODS 6 (Água Potável e Saneamento), ODS 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis) e ODS 13 (Ação Contra a Mudança Global do Clima).

Diante do exposto, solicita-se a atenção de Vossa Excelência para a implementação desta proposta, que visa ao envio de recursos destinados ao fortalecimento das obras de infraestrutura e drenagem urbana no município de Barra, com o objetivo de mitigar alagamentos e enchentes, ampliar a capacidade de prevenção a desastres e promover melhores condições de vida à população, especialmente nas áreas mais vulneráveis.

A adoção dessas medidas é imprescindível para assegurar a continuidade e o fortalecimento de obras estruturantes de drenagem, contribuindo para a segurança hídrica, a sustentabilidade urbana e a qualidade de vida da população.

Sala das Sessões, em de de 2026.

ROGÉRIA SANTOS
Deputada Federal



REQUERIMENTO Nº _____, de 2026
(Da Sr.^a ROGÉRIA SANTOS)

Requer o envio de indicação ao Poder Executivo Federal, por intermédio do Ministério das Cidades para que se envie recursos para o fortalecimento das obras de infraestrutura e drenagem urbana no município de Barra, visando mitigar alagamentos e enchentes e promover a melhoria da qualidade de vida da população em áreas críticas.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 113, inciso I e § 1º do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a V. Exa seja encaminhada ao Poder Executivo, por intermédio do Ministério das Cidades para que se envie recursos para o fortalecimento das obras de infraestrutura e drenagem urbana no município de Barra, visando mitigar alagamentos e enchentes e promover a melhoria da qualidade de vida da população em áreas críticas.

Sala das Sessões, em _____ de _____ de 2026.

ROGÉRIA SANTOS
Deputada Federal

