



MOÇÃO DE APELO

CONSIDERANDO que o Município de Barra Bonita é cidade ribeirinha, margeada pelo Rio Tietê, além de ser cortada por diversos córregos afluentes;

CONSIDERANDO que o sistema de macrodrenagem urbana do município é antigo, em grande parte quase centenário, encontrando-se defasado frente às atuais demandas urbanas e climáticas;

CONSIDERANDO a necessidade urgente de modernização do sistema de macrodrenagem e do escoamento de águas pluviais;

CONSIDERANDO as recorrentes enchentes e inundações nos períodos de chuvas intensas, que vêm causando expressivos danos materiais à população, inclusive com ocorrência de óbito;

CONSIDERANDO que as obras estruturantes de micro e macrodrenagem demandam elevados investimentos, incompatíveis com a capacidade financeira do município mediante recursos próprios;

CONSIDERANDO as reiteradas manifestações de moradores das áreas próximas aos córregos urbanos, que relatam preocupação constante com alagamentos e riscos à integridade física e patrimonial;

CONSIDERANDO as diversas proposições já apresentadas por esta Casa Legislativa sobre o tema, evidenciando a persistência e a gravidade do problema;

Diante do exposto, **apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, MOÇÃO DE APELO** ao Senhor Prefeito **Manoel Fabiano Ferreira Filho**, para que determine a realização de **estudo técnico de viabilidade** visando à elaboração de projetos e à futura execução de **obras de micro e macrodrenagem urbana** no Município de Barra Bonita, inclusive com a busca ativa de recursos externos e apoio técnico junto aos entes estaduais, federais e organismos competentes.

JUSTIFICATIVA

As enchentes e alagamentos registrados em Barra Bonita não constituem eventos isolados, mas um problema estrutural que se arrasta há décadas, agravado pela obsolescência do sistema de drenagem urbana e pela intensificação dos eventos climáticos extremos.

Insta salientar que a ausência de investimentos adequados em infraestrutura de escoamento de águas pluviais gera impactos severos à população e ao meio ambiente, uma vez que as enxurradas transportam resíduos, dejetos e substâncias poluentes, ampliando a degradação do Rio Tietê e dos ecossistemas urbanos.

Tal pauta reveste-se de **caráter emergencial e estratégico**, especialmente diante das mudanças climáticas, que tornam mais frequentes os episódios de temporais,



Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita - SP



inundações e desastres ambientais, afetando cidades de todos os portes, inclusive municípios do interior.

Destaca-se, ainda, a necessidade de alinhamento do Município às diretrizes da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas, em especial aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável relacionados a cidades e comunidades sustentáveis, saneamento, ação climática e proteção ambiental.

Nesse contexto, impõe-se que o Poder Executivo, por meio de suas Secretarias competentes, adote postura proativa e integrada, voltada à captação de recursos, parcerias institucionais e apoio técnico-operacional, viabilizando tanto a elaboração de projetos executivos quanto a implementação das obras necessárias.

Diante disso, visando à melhoria da infraestrutura urbana, à preservação ambiental e, sobretudo, à segurança da população, **roga-se pelo integral atendimento da presente Moção de Apelo.**

Sala das Sessões, em 02 de fevereiro de 2026.

CRISTHIAM LEANDRO GUIMARÃES
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 9 / 2026 - Chave de Validação: 7R3B-52A8-R402-6MH4



Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita – SP



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=7R3B52A8R4026MH4>, ou vá até o site <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 7R3B-52A8-R402-6MH4

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 9 / 2026 - Chave de Validação: 7R3B-52A8-R402-6MH4