



## **MOÇÃO DE APELO**

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO** ao **Senhor Prefeito Manoel Fabiano Ferreira Filho, para que interceda junto ao departamento competente no sentido de providenciar a instalação de grades de segurança ou outro equipamento de proteção nas bocas de lobo existentes na Avenida Chafic Mucare.**

### **JUSTIFICATIVA**

Este pedido se justifica com base no risco à segurança dos pedestres ocasionado pela falta de proteção adequada nas bocas de lobo dessa avenida. A ausência de grades ou equipamentos de proteção pode provocar acidentes graves, como o ocorrido recentemente com uma mulher que, ao cair em uma dessas bocas de lobo, sofreu uma torção no tornozelo. Este episódio evidencia a vulnerabilidade dos pedestres que transitam pelo local e a urgência de medidas preventivas para evitar novos acidentes.

Além de garantir a segurança da população, a instalação de grades de proteção contribui para a preservação da infraestrutura urbana e previne o acúmulo de resíduos sólidos no sistema de drenagem, evitando alagamentos em períodos de chuvas intensas.

Dessa forma, rogo ao Senhor Prefeito que viabilize, junto ao setor responsável, a execução desse serviço com a maior brevidade possível, assegurando a integridade física dos munícipes e melhorando a qualidade do espaço urbano.

Sala das Sessões, em 24 de março de 2025.

**ALEXANDRE BARBOSA DE OLIVEIRA**

Vereador



## Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita - SP



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 121 / 2025 - Chave de Validação: 4B35-A99H-9W7Z-PN75



**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=4B35A99H9W7ZPN75>, 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: 4B35-A99H-9W7Z-PN75**