

APROVADO
Em: 27 / 03 / 26
A FAVOR Francisco Ricardo Almeida PRESIDENTE
CONTRA



CÂMARA MUNICIPAL DE CARIDADE
CNPJ: 41.574.104/0001-97
Protocolado em: 18 / 03 / 26
Horário: _____ horas e _____ minutos
Lauro de Oliveira
Assinatura

REQUERIMENTO Nº 020/2026, DE 18 DE MARÇO DE 2026.

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Caridade

EMENTA: Requer da Sra. Prefeita Municipal, a substituição de duas lombadas já existentes, do tipo “quebra-molas”, por redutores de velocidade do tipo “tartarugas”, na Rua Padre José Antônio, neste município.

A Vereadora **Ana Isabelle Gomes Tavares**, signatária do PSB, com assento nesta Augusta Casa Legislativa e, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem, respeitosamente, a presença de V. Exa., requerer, depois de ouvido o soberano Plenário, seja enviado ofício à Sra. Prefeita Municipal de Caridade, **Maria Simone Fernandes Tavares**, solicitando a substituição de duas lombadas já existentes, do tipo “quebra-molas”, por redutores de velocidade do tipo “tartarugas”, na Rua Padre José Antônio, neste município.

Sala das Sessões do Plenário Vereador Vicente Ricardo Lima, aos 18 de março de 2026.

Ana Isabelle Gomes Tavares
Ana Isabelle Gomes Tavares
Vereadora - PSB

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhoras e Senhores parlamentares,

A presente proposição possui elevado interesse público, estando diretamente relacionada à segurança viária, à adequada drenagem urbana e à preservação do patrimônio das famílias residentes na Rua Padre José Antônio.

Inicialmente, é importante destacar que os redutores de velocidade atualmente existentes (quebra-molas) cumprem parcialmente sua finalidade de controle da velocidade dos veículos. Contudo, sua estrutura física elevada e contínua, sem espaços adequados para o escoamento das águas pluviais, tem gerado um problema recorrente e grave: o represamento da água da chuva.

Durante o período chuvoso, as lombadas funcionam como verdadeiras barreiras artificiais, impedindo o fluxo natural das águas ao longo da via.

Como consequência, ocorre o acúmulo de água em determinados trechos, ocasionando alagamentos que atingem residências próximas, invadindo imóveis, danificando bens materiais e expondo os moradores a riscos sanitários, como a proliferação de insetos e doenças.

Ressalta-se que tal situação afronta diretamente princípios básicos da infraestrutura urbana e da dignidade da pessoa humana, uma vez que compromete o direito da população a condições adequadas de moradia, mobilidade e salubridade ambiental.

Diante desse cenário, a substituição dos atuais quebra-molas por dispositivos do tipo “tartarugas” apresenta-se como medida técnica mais moderna, eficiente e adequada.

Esses equipamentos são amplamente utilizados em vias urbanas por sua eficácia na redução de velocidade, ao mesmo tempo em que permitem o livre escoamento das águas pluviais, evitando o represamento.

Importante destacar ainda, que a adoção dessa medida preventiva evita gastos futuros com reparos estruturais, indenizações por danos a moradores e intervenções emergenciais, configurando-se, portanto, como uma ação administrativa pautada nos princípios da economicidade e eficiência da gestão pública.

Portanto, trata-se de uma intervenção simples, de baixo custo relativo e de grande impacto social, que atende diretamente aos anseios da comunidade local e contribui significativamente para a melhoria da qualidade de vida da população.

Diante do exposto, solicitamos ao Poder Executivo Municipal a devida atenção e sensibilidade para com esta demanda, promovendo a substituição dos referidos dispositivos com a maior brevidade possível.

Ana Isabelle Gomes Tavares
Ana Isabelle Gomes Tavares
Vereadora - PSB