



CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

INDICAÇÃO Nº 10/2026

de 10 de abril de 2026.

Exmo. Sr.

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL

NESTA

O Vereador signatário, no uso de suas atribuições legais, vem pedir a Vossa Excelência, após ciência ao Plenário, que seja a presente Indicação encaminhada ao **Prefeito Municipal**, objetivando a seguinte providência:

“Realizar manutenção na grade pluvial localizada no início da Rua Estevão Manzoli, no Bairro Rafael Thomes, na Sede do Município, visto que a estrutura se encontra comprometida, gerando risco aos motociclistas e motoristas, sobretudo de veículos pesados, como caminhões e ônibus escolares.”

JUSTIFICATIVA

Como membros do Poder Legislativo que somos, temos a tarefa de colaborar com o Poder Executivo, levando ao seu conhecimento as necessidades dos munícipes e solicitando providências para satisfazê-las, uma vez que o Vereador está mais próximo das comunidades que representa e tem o contato direto com o povo.

Nesse sentido, apresentamos a solicitação de manutenção no referido local, tendo em vista que a grade de captação de águas pluviais da Rua Estevão Manzoli encontra-se danificada e com trincos, comprometendo a estrutura inferior, o que representa grave risco de quedas, danos aos veículos e, até mesmo, acidentes graves, a todos que transitam pelas vias do local, especialmente durante o período noturno ou em dias de chuva, quando a visibilidade fica prejudicada.

Assim, aguardamos a adoção das providências necessárias com a máxima urgência, visando preservar a segurança e o bem-estar dos moradores e de todos que utilizam a via, sobretudo os motoristas de veículos pesados, como caminhões e ônibus escolares.





CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Sala das Sessões, em 10 de abril de 2026.

KILDREM CAO

Vereador





CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO ÚNICO

Fotografias que demonstram o atual estado da grave pluvial





CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

