



Indicação nº 089/2025-GVCC Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Vila Velha. OSVALDO MATURANO

ANA CAROLYNA CALDEIRA MOURA, vereadora que a este subscreve, no uso de suas prerrogativas regimentais, em atendimento às solicitações que lhe foram dirigidas por moradores do bairro **Itapuera da Barra**, vem muito respeitosamente a V. Exa. requerer o encaminhamento de expediente, **EM FORMA DE INDICAÇÃO**, A Secretaria Municipal de Obras e Projetos Estruturantes (Semope), **SOLICITANDO A OPERAÇÃO TAPA BURACO**, **NO BAIRRO ITAPUERA DA BARRA**, **EM VILA VELHA**.

Vila Velha/ES, 27 de Agosto de 2025.

VEREADORA CAROL CALDEIRA







JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo solicitar à **Secretaria Municipal de Obras** a realização da **operação tapa-buraco** no bairro **Itapuera da Barra**, tendo em vista as condições precárias de diversas vias da localidade.

O acúmulo de buracos e irregularidades no asfalto compromete a mobilidade urbana, prejudica o tráfego de veículos, causa transtornos aos moradores e representa risco de acidentes tanto para motoristas quanto para pedestres e ciclistas. Além disso, a deterioração do pavimento acelera o desgaste dos automóveis, gerando insatisfação e maiores custos de manutenção para a população.

A execução da operação tapa-buraco é medida urgente e necessária para restaurar a trafegabilidade das ruas, garantindo maior segurança, conforto e qualidade de vida aos moradores do bairro.

Dessa forma, justifica-se plenamente a presente solicitação, por se tratar de ação essencial para a melhoria da infraestrutura urbana e para assegurar o direito de ir e vir da comunidade do **Itapuera da Barra**.

Vila Velha/ES, 27 de Agosto de 2025.

VEREADORA CAROL CALDEIRA

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://vilavelha.splonline.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3200380038003500350035003A005000

Assinado eletronicamente por VEREADORA ANA CAROLYNA CALDEIRA MOURA em 27/08/2025 15:34 Checksum: 9C14E7259B13799C4BBFA565A6DECFA294BC47FA47368A37E0FE775BA147797D

