



Câmara Municipal de Mococa  
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

Número	Data	Rubrica
869	30/03/2026	J

DESPACHO  
APROVADO

  
CLAYTON DIVINO BOCH  
Presidente

EMENTA

Solicita ao Executivo Municipal a retirada de pedras soltas e o recapeamento da Rua Natal Salvador, no bairro Conjunto Habitacional Gilberto Rossetti.

**REQUERIMENTO Nº 218 /2026.**

**EXMO. SR. PRESIDENTE,**

**REQUEIRO** à Mesa, cumpridas as formalidades regimentais da Casa, após manifestação do Nobre Plenário, no sentido de ser oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que Sua Excelência, por meio da Secretaria competente, providencie, com urgência, a retirada das pedras soltas existentes na Rua Natal Salvador, localizada no bairro Conjunto Habitacional Gilberto Rossetti, bem como a posterior realização de recapeamento da via.


A presente solicitação se fundamenta no fato de que a referida rua se encontra tomada por grande quantidade de pedras soltas ao longo de praticamente toda sua extensão, comprometendo de forma significativa as condições de segurança e trafegabilidade.

Tal cenário representa risco iminente de acidentes, especialmente para motociclistas e ciclistas, que podem sofrer quedas ao trafegar pelo local. Além disso, as pedras podem ser arremessadas com a passagem de veículos, oferecendo perigo a pedestres, causando danos a automóveis e até mesmo atingindo residências próximas.

Ressalta-se que a situação atual inviabiliza o tráfego seguro, prejudica o deslocamento dos moradores e pode se agravar com o tempo, especialmente em períodos de chuva, quando há maior deslocamento das pedras e deterioração da via.

Neste sentido, torna-se imprescindível a adoção de medidas completas e eficazes, com a remoção das pedras soltas e o recapeamento da via, garantindo condições adequadas de circulação e segurança para toda a população.

**Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 30 de março de 2026.**

  
**LUIZ BRAZ MARIANO**  
Vereador/MDB

**Anexos: Registros fotográficos do local (Rua Natal Salvador).**

