



Câmara Municipal de Mococa
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

DESPACHO
APROVADO

Paulo Sérgio Miquelin
Vereador

Número	Data	Rubrica
1992	21/08/2023	

GUILHERME DE SOUZA GOMES
Presidente

EMENTA

Solicita ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal os serviços de recapeamento asfáltico da Avenida Geraldo Patti, Bairro Jardim Colina Verde.

REQUERIMENTO Nº 521/2023.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, no sentido de ser oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Mococa, Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, por meio da Secretaria Municipal Competente, proceda aos serviços de recapeamento asfáltico da Avenida Geraldo Patti, Bairro Jardim Colina Verde.

Justificativa:

A presente solicitação tem origem nas demandas e preocupações manifestadas pelos moradores locais, que, de maneira reiterada, têm expressado sua insatisfação e desconforto com a situação precária do pavimento da mencionada via. O atual estado do asfalto tem causado transtornos à população, comprometendo a segurança viária, a mobilidade urbana e o bem-estar dos residentes e dos que por ali transitam diariamente.

É imperativo destacar que a Avenida Geraldo Patti, enquanto importante rota de acesso e circulação no Bairro Jardim Colina Verde, desempenha um papel significativo na conectividade da região e na qualidade de vida dos cidadãos que dela se utilizam. Portanto, a melhoria de suas condições é fundamental para garantir a integridade do tráfego, a valorização do bairro e a comodidade dos moradores.

Considerando o exposto, o presente requerimento reflete o anseio legítimo da comunidade, a qual deposita sua confiança no Poder Executivo Municipal para promover ações que assegurem a revitalização do logradouro em foco. Tal medida não apenas atenderá às necessidades dos cidadãos, mas também demonstrará o compromisso da administração com a infraestrutura urbana e a qualidade de vida da população.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 21 de agosto de 2022.

JOSÉ ROBERTO PEREIRA

Bob - Vereador/PSD