



# CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

## PROTOCOLO GERAL

Nº 757

Data 29/08/22 Horário 09:38

Processo nº \_\_\_\_\_

- Projeto de Emenda à LOM  Requerimento  
 Projeto de Lei Complementar  Indicação  
 Projeto de Lei  
 Projeto de decreto Legislativo  
 Projeto de Resolução  
 Emenda

Nº 479

Autor VEREADOR FÁBIO LUIS - REPUBLICANOS

Com as cordiais saudações, o vereador que subscreve o presente instrumento, nos termos das normas regimentais desta Câmara Municipal, encaminha à Mesa Diretora, **REQUERIMENTO** endereçado ao Prefeito Municipal de Dourados, Senhor Alan Aquino Guedes de Mendonça, com cópia para o Secretário Municipal de Serviços Urbanos, Sr. Romualdo Diniz Salgado Junior, **SOLICITANDO INFORMAÇÕES SOBRE SERVIÇOS DE TAPA BURACOS E RECAPEAMENTO**, no Parque Alvorada, em Dourados-MS, devendo ser esclarecido o seguinte:

- Existe alguma data prevista para operação tapa buracos no bairro acima citado?
- Existe algum projeto no executivo municipal ou em conjunto com o governo do estado para recapeamento das ruas do bairro?
- Se há projetos, quais ruas do bairro serão recapeadas?

### JUSTIFICATIVA

O presente REQUERIMENTO se justifica pela quantidade de reclamações que este vereador tem recebido de moradores da região do Parque Alvorada sobre a enorme quantidade de buracos existentes nas ruas e avenidas, bem como a nítida necessidade de recapeamento de várias vias do bairro, pelo péssimo estado geral do asfalto. É uma situação que afeta diretamente os munícipes que ali residem, e também os motoristas que trafegam diariamente na região. Por isto, solicito que sejam informadas as solicitações acima requeridas.

Certo da atenção de Vossas Excelências, aproveito o ensejo para externar votos de estima e consideração.

Plenário "Weimar Torres", 29 de agosto de 2022.

**FÁBIO LUIS**

Vereador - Republicanos

**CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS**

LIDA

APROVADA

REJEITADA

RETIRADA

28<sup>ª</sup> Sessão 10<sup>ª</sup> Ord. Data: 29 / 08 / 22

Protocolo.nº 757 Nº da Matéria 479

Visto setor responsável: 