

**Protocolo:** 02726/2023  
**Processo:**  
**Projeto:**  
**Data Leitura:** 31/05/2023  
**Data Arquivo:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
**Ass. Protocolo:** \_\_\_\_\_

**Tipo:** **Indicação**  
**Autor:** **Deputado Zé Teixeira**

Solicita a viabilização de recursos da União para a pavimentação asfáltica de vias urbanas nos Distritos do Município de Dourados.

INDICO à Mesa, na forma regimental, seja encaminhado expediente deste Poder Legislativo aos Excelentíssimos Deputados Federais e Senadores representantes de Mato Grosso do Sul na Câmara dos Deputados e Senado Federal, solicitando a viabilização de recursos da União para a pavimentação asfáltica de vias urbanas nos Distritos do Município de Dourados.

Plenário Deputado Júlio Maia, 31 de maio de 2023.

Zé Teixeira  
Deputado Estadual  
PSDB

(107/2023)

### JUSTIFICATIVA

Ruas e avenidas pavimentadas possibilitam qualidade de vida e valorizam os espaços urbanos. A ausência deste importante componente e o mau gerenciamento de vias de acesso tende a gerar outras necessidades, acentuando os índices de precariedade em comunidades de nosso Estado, pela inacessibilidade que impede e atrasa o desenvolvimento local, razão pela qual o Vereador Olavo Henrique dos Santos - Olavo Sul solicita pelo atendimento à obra de pavimentação das vias urbanas nos Distritos de Dourados, conforme a Indicação nº 909/2023.

O principal objetivo da indicação é atender as reivindicações e carências apontadas pelas comunidades dos Distritos, uma vez que a necessidade da pavimentação asfáltica tornou-se imprescindível, aguardada há anos e com grande expectativa.

O providencial apoio da Bancada Federal representativa de Mato Grosso do Sul, somando esforços e gestões na alocação de recursos da União, será de fundamental importância à realização da obra solicitada, para proporcionar maior segurança no trânsito urbano, tranquilidade aos cidadãos que trafegam pelas daqueles Distritos, bem como contribuirá para que a falta de infraestrutura não seja um entrave ao progresso de Dourados.