

**Protocolo:** 02459/2025  
**Processo:**  
**Projeto:**  
**Data Leitura:** 10/07/2025  
**Data Arquivo:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
**Ass. Protocolo:** \_\_\_\_\_

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

Solicita, em caráter reiterativo, a abertura de via, pavimentação asfáltica e construção de ponte na Rua Argentino Marques de Matos, interligando os bairros Jardim Mônico e BNH 2º Plano, no Município de Dourados.

INDICO à Mesa, na forma regimental, seja encaminhado expediente deste Poder Legislativo ao Excelentíssimo Secretário de Estado de Governo e Gestão Estratégica, Senhor RODRIGO PEREZ RAMOS, e ao Excelentíssimo Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística, Senhor GUILHERME ALCÂNTARA DE CARVALHO, solicitando, em caráter reiterativo, a abertura de via, pavimentação asfáltica e construção de ponte na Rua Argentino Marques de Matos, interligando os bairros Jardim Mônico e BNH 2º Plano, no Município de Dourados.

Plenário Deputado Júlio Maia, 10 de julho de 2025.

Zé Teixeira  
Deputado Estadual  
PSDB

(198/2025)

### JUSTIFICATIVA

As obras de abertura, pavimentação asfáltica e construção de ponte na Rua Argentino Marques de Matos, que liga o Bairro Jardim Monaco com o Bairro BNH 2º Plano, volta a ser teor de solicitação do Vereador Laudir Munaretto, que repassamos ao Executivo Estadual de forma reiterativa, na expectativa do atendimento.

Já encaminhada no ano de 2023, a solicitação por estudos técnicos sobre a viabilidade deste atendimento à população de Dourados é de extrema importância para a mobilidade urbana e segurança dos moradores. Uma vez que a via já se encontra parcialmente aberta, carecendo de infraestrutura básica para garantir sua total funcionalidade, conforme explana o Vereador na Indicação nº 1420, complementa a reivindicação informando que a Rua Argentino Marques de Matos é uma ligação estratégica que possibilita o escoamento eficiente do tráfego local, reduzindo a sobrecarga sobre outras vias da região, obra para a qual pedimos o apoio do Executivo Estadual.