

Requerimento: 90 / 2026

REQUER-SE à Mesa, nos termos regimentais, após ouvido o Plenário, que seja encaminhado expediente ao Prefeito Municipal, Senhor Walter Schlatter, para que sejam prestadas as seguintes informações:

1. Foi realizado levantamento das faixas de pedestres que necessitam de adequação de acessibilidade pela Secretaria de Obras, conforme indicação nº 367/2025, deste vereador?
2. Qual o cronograma previsto pelo Poder Executivo para a adequação das faixas de pedestres, priorizando áreas de maior fluxo de pedestres?
3. Caso haja projetos ou recursos já destinados, informar quais vias ou bairros serão contemplados inicialmente.
4. Se existem obstáculos ou justificativas que tenham atrasado a execução de melhorias nas faixas de pedestres.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento se justifica considerando que a acessibilidade e a segurança dos pedestres constituem direito fundamental de todos os cidadãos.

Considerando que, em diversos pontos do centro da cidade e também em bairros de Chapadão do Sul, verifica-se a ausência ou a precariedade na sinalização de faixas de pedestres.

Considerando, ainda, que a inexistência ou inadequação dessas faixas compromete a segurança de crianças, idosos, pessoas com deficiência e demais cidadãos que utilizam as vias públicas.

Dessa forma, o presente requerimento busca obter informações sobre as providências adotadas pelo Poder Executivo para garantir melhores condições de acessibilidade e segurança no trânsito, promovendo mobilidade urbana segura e prevenindo acidentes, especialmente entre os grupos mais vulneráveis da população.

???????

Sala das Sessões, 13 de Março de 2026





CÂMARA MUNICIPAL DE CHAPADÃO DO SUL - MS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
RUA DEZOITO, 758 - CENTRO

Leonardo Henrique
Vereador(a) - Republicanos

Assinado por 1 pessoa: LEONARDO HENRIQUE SOUSA DA SILVA
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://camarachapadaodosul.1doc.com.br/verificacao/026C-52CC-2C76-A302> e informe o código 026C-52CC-2C76-A302



DOC: 1773422756

