



Enviar ao Plenário  
(X) Sim ( ) Não  
09 / 02 / 26

**INDICAÇÃO Nº 039/2026**

O Vereador **JOÃO PEDRO FONSECA DE BARCELOS** abaixo-assinado, no uso de suas atribuições legais, prevalecendo-se do poder que o povo lhe conferiu e nos termos regimentais, apresenta esta indicação ao excelentíssimo senhor **Lucas da Silva Mendes – Prefeito Municipal**, indicando ao Poder Executivo Municipal, que determine ao setor competente a instalação de um redutor de velocidade (quebra-mola/lombada) na Rua Patos de Minas, nas mediações do nº 52.

**JUSTIFICATIVA**

A presente indicação justifica-se pela alta velocidade desenvolvida por veículos que transitam pelo referido trecho, colocando em risco a segurança de pedestres, moradores e condutores. O local possui fluxo constante de pessoas, o que torna necessária a adoção de medidas que promovam a redução da velocidade e a prevenção de acidentes.

A instalação do redutor de velocidade contribuirá significativamente para a melhoria da segurança viária, proporcionando mais tranquilidade aos moradores e usuários da via.

Por tratar-se de matéria de relevante interesse público, levo esta Indicação ao Plenário, para que, sendo aprovada, seja encaminhada ao conhecimento do Prefeito Municipal, para as providências cabíveis nesta cidade.

Carmo do Paranaíba/MG, 02 de fevereiro de 2026.

**João Pedro Fonseca de Barcelos**  
Vereador/União Brasil

|  |   |
|--|---|
| CÂMARA MUNICIPAL-CARMO DO PARANAÍBA-MG                 |   |
| REGISTRO DE TURNO ÚNICO DE VOTAÇÃO                     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> INDICAÇÃO          | <input type="checkbox"/> EMENDA <input type="checkbox"/> MOÇÃO Nº <u>39</u> |
| DATA DA VOTAÇÃO <u>09 / 02 / 26</u>                    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> APROVADO <u>11</u> | VOTOS A FAVOR   |
| <input type="checkbox"/> REJEITADO <u>00</u>           | VOTOS CONTRÁRIOS  |
| AUSENTES <u>-</u>                                      | ABSTENÇÕES <u>00</u>  |
| PRESIDENTE DA CÂMARA                                   |   |