



**ESTADO DE RONDÔNIA
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA**

INDICAÇÃO Nº. 125/CMRM

ANO: 2026

AUTOR/Vereador: Prof. Edilson dos Santos

PARTIDO: PL

Assunto: Indica ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, que junto a Secretaria Municipal de Obras, Instalações e Serviços Públicos, seja providenciado a implantação de um redutor de velocidade (quebra-molas/lombada) na Avenida Cecília Meireles, no trecho compreendido entre as ruas Castelo Branco e José Antônio Silva.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Rolim de Moura, Estado de Rondônia, Vereador **IVAN VASCONCELOS** e demais Edis que integram esta Casa Legislativa, conforme preceitua o Regimento Interno, após dado ciência ao Soberano Plenário, apresento, a presente Indicação a ser encaminhada ao Excelentíssimo Senhor **ALDAIR JULIO PEREIRA**, Prefeito Municipal de Rolim de Moura, CONSIDERANDO a exigência do cumprimento da ordem e da Lei que determine através da Secretaria Municipal de Obras, **seja providenciado a implantação de um redutor de velocidade (quebra-molas/lombada) na Avenida Cecília Meireles, no trecho compreendido entre as ruas Castelo Branco e José Antônio Silva.**

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação atende a um clamor urgente dos moradores e pedestres que trafegam pela região. O trecho mencionado da Avenida Cecília Meireles apresenta um fluxo intenso de veículos que, frequentemente, desenvolvem velocidade incompatível com a via urbana.

O risco é agravado pelo fato de o local ser **próximo a uma unidade escolar**, gerando grande circulação de crianças e adolescentes. Motoristas têm ignorado a sinalização existente, sendo comum a ocorrência de frenagens bruscas em cima da faixa de pedestres, colocando em iminente risco a vida dos alunos e da comunidade local.

A instalação do redutor de velocidade visa garantir a segurança viária, forçar a redução da velocidade dos veículos e preservar a integridade física dos cidadãos.

Atenciosamente,

Rolim de Moura 27 de março de 2026.

EDILSON DOS SANTOS

Vereador/CMRM