

INDICAÇÃO

INDICAÇÃO para que seja realizada a implantação de redutor de velocidade (quebra-molas) na Avenida Coxipó Mirim, em frente à Borracharia do Marcão, localizada no bairro Doutor Fábio II, neste município.

À Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana – SEMOB

Senhor(a) Presidente, com base no Art. 142, inciso XII do Regimento Interno desta Augusta Casa de Leis, solicito que seja enviado ao(a) Excelentíssimo(a) Senhor(a) Prefeito(a) Municipal de Cuiabá-MT, e ao(à) Excelentíssimo(a) Senhor(a) Secretário(a) Municipal a seguinte **INDICAÇÃO**:

Que seja realizada a implantação de redutor de velocidade (quebra-molas) na Avenida Coxipó Mirim, em frente à Borracharia do Marcão, no bairro Doutor Fábio II, neste município.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo solicitar a implantação de redutor de velocidade na referida via, considerando a necessidade de reforço na segurança viária no local.

Verifica-se intenso fluxo de veículos na Avenida Coxipó Mirim, sendo recorrente o tráfego em velocidade incompatível com a segurança da via, o que aumenta significativamente o risco de acidentes, especialmente em ponto de grande circulação de pedestres.

A ausência de mecanismo adequado de moderação de tráfego expõe moradores, comerciantes e transeuntes a situações de perigo, tornando necessária a adoção de medidas que promovam a redução da velocidade dos veículos.

Diante disso, solicita-se a adoção das providências cabíveis, a fim de garantir maior segurança e organização no trânsito local.

AO:

1) ABILIO BRUNINI - Prefeito Municipal PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIABÁ

Palácio Paschoal Moreira Cabral, Sala das Sessões em, 11 de abril de 2026.

Marcrean Santos (Câmara Digital) - MDB





CÂMARA MUNICIPAL DE

CUIABÁ

**Processo
Eletrônico**

Vereador(a)



Autenticar documento em <https://legislativo.camaracuiaba.mt.gov.br/autenticidade> com o identificador 30003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

