



PROTOCOLO		PLENÁRIO DE DELIBERAÇÕES
		INDICAÇÃO Nº 020/2025
AUTOR: Alex – Vereador		
Despacho	Nos termos do Título IV, Capítulo VII, Seção IV do Regimento Interno desta Casa de leis, requeiro à Mesa, que encaminhe expediente indicatório à Divisão Municipal Executiva de Trânsito e Transporte Rodoviário – DIMUTRAN, sugerindo a realização de estudo técnico de viabilidade para melhoria da sinalização e segurança viária nas vias que cruzam a Rua Porto Velho, ou seja: as Ruas Acre, Guanabara, Nivaldo Fracarolli, Alagoas e Travessa Santa Catarina, considerando o intenso fluxo de veículos e o aumento de acidentes registrados na região.	

A presente indicação tem por objetivo prevenir acidentes e promover a segurança no trânsito em região de intenso tráfego urbano, onde a Rua Porto Velho atua como via de ligação entre o Centro e diversos bairros da cidade, concentrando expressivo fluxo de veículos e pedestres.

As vias mencionadas (Acre, Guanabara, Nivaldo Fracarolli, Alagoas e Travessa Santa Catarina) realizam cruzamentos diretos com a Rua Porto Velho, configurando pontos de risco para colisões. Destaca-se, em especial, a Rua Alagoas, onde têm ocorrido frequentes acidentes, segundo relatos de moradores e registros locais.

Diante disso, é recomendável que o DIMUTRAN elabore estudo técnico específico para:

- ✓ reavaliar a sinalização existente (vertical e horizontal);
- ✓ verificar a necessidade de redutores de velocidade;
- ✓ analisar a viabilidade de implantação de faixas elevadas;
- ✓ e, se necessário, readequar as preferenciais de tráfego, em especial nas imediações da Escola José Dias.



PODER LEGISLATIVO DE JUARA - MATO GROSSO



Tais medidas atendem aos princípios da eficiência administrativa e da prevenção, promovendo a redução de riscos à integridade física de motoristas, ciclistas e pedestres, em consonância com o direito fundamental à vida e à segurança no trânsito (art. 5º, caput, e art. 144, §10, CF/88).

Câmara Municipal de Juara - MT, 09 de outubro de 2025.

Alexandro de Oliveira
(Alex)
Vereador