



CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADINA

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTOCOLO

- Projeto de Lei*
- Projeto Decreto Legislativo*
- Projeto de resolução*
- Requerimento*
- Indicação*
- Moção*
- Emenda*

Nº 041/2023

AUTOR: Vereador RAFAEL EUCLIDES PAVAN - PSL

Requeiro á Mesa na forma regimental, após ouvido o Douto Plenário, seja endereçado expediente desta Casa de Leis ao Excelentíssimo Senhor JEAN SÉRGIO CLAVISSO FOGAÇA, Digníssimo Prefeito Municipal, com cópia à Superintendência Executiva de Trânsito e Transporte, representando pelo seu Titular, Senhor LUIZ MIGUEL DO NASCIMENTO venham proceder gestão junto ao Departamento de Trânsito (DETRAN/MS), no sentido de proceder estudos técnicos para a viabilidade da sinalização ser 03 (três) tempos do Semáforo instalado no Cruzamentos das Avenidas Presidentes Vargas e Presidente Dutra, zona Central desta Cidade de Douradina, e conseqüentemente a mudança da sinalização, permitindo a conversão para ambos os sentidos da via, com o objetivo de evitar que acidentes aconteçam, por aqueles que insistem em descumprir as normas do Código de Trânsito Brasileiro.

Plenário das Deliberações, em: 20 de junho de 2022

Vereador RAFAEL EUCLIDES PAVAN
(PSL)

Justificativa: Senhor Presidente, Nobres Colegas: Diante do intenso fluxo de veículos que se registra nos cruzamentos das Avenidas Presidente Vargas e Presidente Dutra e a iminência de acidentes, venho solicitar das autoridades em pauta que façam estudos técnicos para a viabilização da sinalização de 03 (três) tempos para conseqüentemente melhor a fluidez dos veículos leves e pesados e de motocicletas. Cito, que após a instalação do referido semáforo tem gerado dúvidas, pois a placa de sinalização sentido Douradina sentido Itaporã não é permitido convergir a esquerda, sentido Panambi (Dourados). Acontece que muitos motoristas e motociclistas fazem essa manobra de conversão, infringindo a sinalização vertical do semáforo.

Portanto, solicito que as autoridades mencionadas no presente expediente pautem pela apreciação técnica do teor em foco.