



CÂMARA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
AV ANTERO LEMES DA SILVA

Indicação: 503 / 2024

Data 16/05/2024

Responsável: Vereador(a) Enelvo Junior

Indicação

Indico à Mesa Diretora, ouvida nesta casa de leis, para que seja encaminhado Expediente a Exma. Sra. Vanda Cristina Camilo, Prefeita do Município de Sidrolândia/ MS, com cópia ao Sr. Euro Nunes Varanis Junior - Superintendente Regional do DNIT (Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes), a seguinte solicitação:

SOLICITAÇÃO

Solicito ao Poder Executivo Municipal mediante ao órgão competente DNIT, para que realizem o rebaixamento da faixa elevada na Avenida Dorvalino dos Santos, nº 1964.

JUSTIFICATIVA

Venho por meio desta solicitar, com urgência, o rebaixamento da faixa elevada (traffic calm) localizada na Avenida Dorvalino dos Santos, nº 1964, Sidrolândia - MS, em ambos os lados da avenida. Após diversas reclamações e observações feitas pelos moradores e motoristas que trafegam por essa via, constatou-se que a faixa elevada está excessivamente alta, resultando em uma série de problemas e danos aos veículos leves e pesados que ali transitam, como a quebra de molas de caminhões, danificação dos para-choques de carros, além da estrutura elevada representar risco significativo para os motociclistas, aumentando a probabilidade de acidentes. Por esses motivos solicito o rebaixamento da faixa elevada para uma altura que esteja de acordo com as normas técnicas e de segurança, minimizando os riscos de danos aos veículos e acidentes com motociclistas, além de uma devida sinalização para alertar os motoristas da presença da faixa elevada, contribuindo para uma condução segura e preventiva. Essa intervenção é essencial para garantir a segurança e o bem-estar dos usuários da Avenida Dorvalino dos Santos, além de preservar a integridade dos veículos que trafegam por essa via.





CÂMARA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
AV ANTERO LEMES DA SILVA

Plenário das Sessões, 16 de Maio de 2024

Enelvo Junior
Vereador(a) - PRD

