



O Vereador **VAGNER CHEFER** no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica de Araucária/PR e pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, apresenta a seguinte proposição:

INDICAÇÃO Nº 428/2026

Indica-se que seja encaminhado expediente ao Senhor Prefeito, Luiz Gustavo Botogoski, para que determine à Secretaria Municipal competente, a solicitação para a realização de obras de revitalização do pavimento asfáltico e das calçadas na Rua Nossa Senhora dos Remédios.

JUSTIFICATIVA

Esta proposição se mostra necessária, uma vez que diversos moradores procuraram este vereador solicitando a revitalização da via em questão, que apresenta desgaste considerável em seu pavimento asfáltico, evidenciado por trincas, buracos, desníveis e remendos que comprometem severamente a circulação viária e a segurança dos usuários. Essas condições precárias têm causado transtornos frequentes a motoristas, ciclistas e pedestres, elevando o risco de acidentes e danos materiais.

Em determinados trechos, observa-se a ausência de calçamento ou de passeio público em condições adequadas, o que dificulta a circulação segura dos pedestres, especialmente de crianças, idosos e pessoas com mobilidade reduzida.

A revitalização completa do pavimento asfáltico, aliada à recuperação do passeio público e à implantação de sinalização adequada, proporcionará melhores condições de mobilidade, acessibilidade e segurança para a população. Além de contribuir significativamente para a valorização do espaço urbano, promovendo bem-estar e qualidade de vida aos moradores da região. Ressalta-se, ainda, a necessidade da construção de calçadas acessíveis, bem como a execução de serviços de drenagem, paisagismo, instalação de lixeiras e sinalização viária, garantindo um ambiente urbano mais funcional, seguro e inclusivo.

Por isso, solicito ao Distinto Plenário que vote favorável a esta Indicação, sendo encaminhada à Mesa Diretora para tomar as providências cabíveis.

Câmara Municipal de Araucária, 24 de março de 2026.

VAGNER CHEFER
VEREADOR

