



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ

PAÇO LEGISLATIVO 'ANTÔNIO PROCÓPIO DA COSTA'



INDICAÇÃO Nº 020/2020

Excelentíssimo Senhor

Aldo Ambrósio Morelli

DD. Presidente da Câmara Municipal de Santa Rita do Sapucaí – MG

A Prefeitura de Santa Rita do Sapucaí, por intermédio da Secretaria de Obras e Desenvolvimento Urbano, realizou importante obra de melhoria na calçada da Alameda Nilo Costa e Silva, próxima à ETE – FMC, aos fundos do Estádio Municipal Cel. Erasmo Cabral.

Parabenizo a Prefeitura e seus colaboradores que conduziram esta obra que certamente, em conjunto com a obra da calçada construída na Av. Embaixador Bilac Pinto, região da Nova Cidade, virou modelo para que possamos replicar em mais áreas do município.

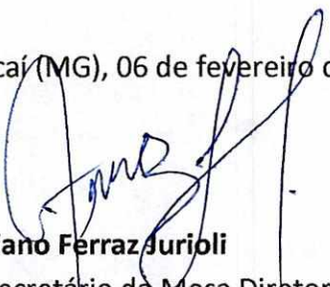
Com a construção da nova passarela de pedestres, que margeia a Ponte Milton Barra, se faz necessário também adequação e ampliação da calçada da Avenida Francisco Andrade Ribeiro em toda a sua extensão. Principalmente a calçada do lado direito de quem está seguindo sentido Condomínio Municipal de Empresas Rui Brandão e bairro Pôr do Sol.

Essa calçada será, com a entrega da nova passarela, caminho natural dos milhares de transeuntes daquela região.

Hoje, a referida calçada não possui acessibilidade, bem como tem postes de energia elétrica que dificultam a livre passagem dos pedestres, dos cadeirantes, de mães com seus carrinhos de bebês.

Diante do exposto e confiante no trabalho do nosso prefeito municipal Prof. Wander Wilson Chaves, apresento esta indicação para adequação e ampliação da calçada da Avenida Francisco Andrade Ribeiro, no bairro Família Andrade, em toda a sua extensão. Principalmente a calçada do lado direito de quem está seguindo sentido Condomínio Municipal de Empresas Rui Brandão e bairro Pôr do Sol.

Santa Rita do Sapucaí (MG), 06 de fevereiro de 2020


Luciano Ferraz Jurioli

Vereador – Secretário da Mesa Diretora

Membro da Comissão de Educação, Cultura e Saúde e

Comissão de Segurança Pública da Câmara Municipal de Santa Rita do Sapucaí