



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

FSL

Tramitado em Sessão

INDICAÇÃO Nº 1530/2017

Assunto: Motonivelamento e cascalhamento na Rua João Fernandes Passos e na antiga Estrada do Jaguari.

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Jacareí, Izaías José de Santana, sejam tomadas as providências cabíveis visando à execução de motonivelamento e cascalhamento na Rua João Fernandes Passos e na antiga Estrada do Jaguari.

Trata-se de pedido do Senhor **Sebastião Ferreira (Mazaropi)**, do **Desafio Jovem Ebenézer**, de **Poliane Aparecida Reis**, **Andréia Aparecida Ferreira**, **Conceição Castro Ferreira** e **Vinícius Ferreira de Figueiredo**, por intermédio do Vereador Fernando da Ótica Original.

A Rua João Fernandes Passos inicia-se no antigo traçado da Rodovia Dom Pedro I, passa em frente ao Bar do Mazaropi e faz ligação com a antiga Estrada do Jaguari, passando em frente ao Desafio Jovem Ebenézer e à antiga Fábrica da Tonoli, ligando o Bairro 22 de Abril e o Condomínio Recanto do Pássaros. Este trecho é de grande relevância, pois faz importantes ligações e recebe grande fluxo de pessoas, ônibus escolares, carretas, condutores de veículos em geral, ciclistas, moradores do Bairro 22 de Abril e região e do Condomínio Recanto do Pássaros.

O referido trecho está abandonado, o fluxo de veículos é intenso e como o trecho não recebe manutenção permanente, os buracos aumentam a cada dia e em períodos chuvosos a situação fica ainda mais difícil.

Os solicitantes reclamam dos prejuízos causados pela falta de manutenção: “Aqui não há manutenção permanente, mas, em nossos veículos sim!”

Convictos de que os transtornos e prejuízos serão evitados se a solicitação for atendida pela Administração Municipal junto à Secretaria de Infraestrutura, os solicitantes pedem ainda a presença de um profissional para analisar a situação local.

Na certeza de receber especial atenção ao indicado, subscrevo agradecido.

Sala das Sessões, 31 de maio de 2017.

FERNANDO DA ÓTICA ORIGINAL
Vereador – PSC