



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

SG

Tramitado em Sessão

() Aprovado

() Rejeitado

PEDIDO DE INFORMAÇÕES Nº 79/2019

Assunto: Requer informações acerca da construção de ponte para a passagem de pedestres e veículos no final da Avenida Vereador Egídio Antônio Coimbra, no Parque dos Sinos.

CONSIDERANDO que a Secretaria de Infraestrutura Municipal, solicitou um estudo para construção de ponte para a passagem de pedestres e veículos no final da Avenida Vereador Egídio Antônio Coimbra, no Parque dos Sinos, o que foi feito a pedido dos moradores da região;

CONSIDERANDO que a construção da referida ponte iria beneficiar os moradores, devido ao Parque dos Sinos só possuir um acesso para a entrada e saída de veículos;

CONSIDERANDO a grande dificuldade relatada pelos moradores quando precisam acessar à Via Dutra, de que para chegarem até o Parque Meia Lua ou irem ao Atacadão, precisam percorrer cerca de 4 km até chegar à saída do bairro;

CONSIDERANDO que a construção desse acesso irá beneficiar os moradores, permitindo uma saída direta na Avenida Málek Assad;

CONSIDERANDO que os munícipes reclamam do transtorno que enfrentam devido à demora no transporte público, tendo em vista a dificuldade do ônibus em fazer o retorno.

REQUEREMOS ao Excelentíssimo Senhor Presidente desta Casa, ouvido e aprovado pelo Egrégio Plenário, cumpridas as formalidades regimentais, seja encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal de Jacareí o seguinte Pedido de Informações:

1. A Secretaria de Infraestrutura tem conhecimento da situação enfrentada pelos moradores do Parque dos Sinos com a falta de acesso ao bairro?
2. Existe algum projeto para a construção de travessia no referido local?
 - 2.1 - Em caso positivo, qual a data prevista?

Ao aguardo de manifestação, subscrevemos.

Sala das Sessões, 10 de abril de 2019.

VALMIR DO PARQUE MEIA LUA
Vereador - Líder do DC



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

SG

Pedido de Informações nº 79/2019 – Vereador Valmir do Parque Meia Lua - fls. 2/2

