



MOÇÃO N° 37

APELO ao Governo do Estado de São Paulo para implantação de passagem inferior (túnel) sob a Rodovia Anhanguera, na altura do Km 54,5.

APRESENTADA

Fauz Jalk
Presidente

13/04/2021

APROVADO

Fauz Jalk
Presidente
20/04/2021

Considerando que o túnel é parte integrante de sistema viário, projetado para a Região Sul da cidade, seguindo diretrizes municipais, que envolve ainda adequações da Avenida Marginal Norte da Rodovia Anhanguera (sentido Campinas) e interligação viária com a Rua Bom Jesus de Pirapora (importante via que recebe o fluxo de veículos da região sentido ao centro);

Considerando, também, a grande densidade populacional da região que abrange os bairros Vila Comercial, Vila Maringá e Vila Nova Jundiainópolis, entre outros, que apresentaram um enorme incremento populacional nos últimos anos;

Considerando, ainda, que existe na região uma grande Universidade, um populoso conjunto residencial (Residencial Anchieta) e um novo condomínio (Alphaville Jundiaí), empreendimentos que tornam o fluxo de veículos ainda maior e as intervenções viárias ainda mais necessárias;

Considerando, por fim, que uma obra viária que não necessite de semáforos, como um túnel sob a rodovia, facilitaria muito a fluidez e organização do trânsito na região,

Apresentamos à mesa, na forma regimental, sob apreciação do plenário, esta MOÇÃO DE APELO ao Governo do Estado de São Paulo para implantação de passagem inferior (túnel) sob a Rodovia Anhanguera, na altura do km 54,5.

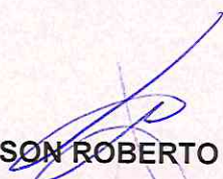
Dê-se ciência desta deliberação a:

1. Governador do Estado de São Paulo, João Dória;
2. Vice-Governador do Estado de São Paulo, Rodrigo Garcia;



3. Secretário de Estado de Logística e Transportes, João Octaviano Machado Neto;
4. Diretor-Geral da Agência Reguladora de Serviços Delegados de Transporte do Estado de São Paulo (Artesp), Milton Roberto Persoli;
5. Diretor de Administração do Grupo CCR-Autoban, Hamilton Duarte.

Sala das Sessões, em 13 de abril de 2021.


ADILSON ROBERTO PEREIRA JUNIOR
'JUNINHO ADILSON'