



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº 141



REQUERIMENTO Nº 294/2017

Código: M996879574/141

"REQUER INFORMAÇÕES DO PODER EXECUTIVO QUANTO A POSSIBILIDADE DE REALIZAR ESTUDOS DE VIABILIDADE PARA A IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE VEÍCULOS LEVES SOBRE TRILHOS, UTILIZANDO A INFRAESTRUTURA E A MALHA FERROVIÁRIA EXISTENTE NA ZONA URBANA"

Para o bom desempenho do papel fiscalizador da Câmara Municipal, conforme preceitua o artigo 3º, do Regimento Interno da Câmara Municipal de Assis, este Vereador deve ser informado sobre todos os assuntos que são de interesse comum da sociedade assisense.

O Veículo Leve sobre Trilho é um novo modal que poderá promover a integração, atendendo os usuários dos diversos sistemas de transporte públicos já existentes e distribuindo estes passageiros nas diversas regiões que compõem a área central da cidade de Assis. O VLT assisense permitiria a captação e distribuição das pessoas atendidas pela rede de ônibus convencional, contribuindo para consolidação do conceito de rede de transporte integrada.

A malha ferroviária urbana, que hoje é pouco utilizada, foi implantada e expandida durante a construção das ferrovias que passavam por Assis. Estes traçados praticamente ligam a cidade de ponta a ponta, favorecendo um importante meio de transporte para a população assisense. Este modelo de VLT já vem sendo implantado em diversas cidades do país e é atualmente uma das principais alternativas para o transporte público de qualidade.

Já em operação há alguns anos em cidades brasileiras, como por exemplo a cidade de Santos que conta com 15 trens, com capacidade para 400 usuários, o VLT tem 2,65 metros de largura por 44 metros de comprimento e 3,20 metros de altura. Conforme informações da Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos de São Paulo (EMTU), o VLT atende, atualmente, a média diária de 1.750 usuários, das 7h às 19 horas. Os veículos que já estão em funcionamento funcionam com intervalo de dez minutos entre as estações Mascarenhas de Moraes, em São Vicente, e Pinheiro Machado, em Santos.

O Veículo Leve Sobre Trilhos tem emissão zero de poluentes. Interage com o meio urbano de maneira amigável, circulando ao nível das ruas, preservando o patrimônio histórico e colaborando para a revitalização urbanística das vias por onde passa. As novas estações construídas em nossa cidade impulsionarão a modernização do entorno, trazendo mais conforto e qualidade de vida. Com a redistribuição do tráfego transformará o ambiente de nossa cidade, onde o sistema poderá ser implantado, melhorando consideravelmente a mobilidade da população.



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 2

Ante o exposto, **Requeiro** à Mesa, ouvido o Plenário e atendidas as formalidades regimentais, seja oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, **José Aparecido Fernandes**, solicitando que Vossa Excelência preste a esta Casa de Leis, as seguintes informações:

- a) Existe a possibilidade de implantação de sistema de veículos leves sobre trilhos, utilizando a infraestrutura e a malha ferroviária existente na zona urbana?
- b) Se negativo, expor os motivos.

Sala das Sessões, em 02 de maio de 2017.

VALMIR DIONIZIO
Vereador - PSD

Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 189/2015.