

VALMIR DIONIZIO – SARGENTO VALMIR

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

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 médias europeias com bons resultados, 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 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.

À vista do exposto, **requero** à Mesa, ouvido o Plenário e atendidas às formalidades regimentais seja oficiado ao Dr. Ricardo Pinheiro, DD. Prefeito Municipal, solicitando que Vossa Excelência, preste a esta Casa de Leis, as seguintes informações:

a) Existe a possibilidade de realizar estudos visando a implantação de Sistema de Veículos Leves Sobre Trilhos em nosso Município?

b) Se positivo, qual é a previsão para que isso ocorra? Se negativo, justificar.

SALA DAS SESSÕES, em 01 de setembro de 2014.

VALMIR DIONIZIO – Sargento Valmir
Vereador – PSC

