

COMISSÃO DE VIAÇÃO E TRANSPORTES

REQUERIMENTO nº , de 29 de setembro de 2009
(Do Sr. Dr. TALMIR)

Requer a realização de Visita in loco para discutir e debater o Trem de Alta Velocidade ligando os Estados de São Paulo e Rio de Janeiro, passando por Aparecida/SP.

Senhor Presidente

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a V. Ex^a., ouvido o Plenário desta respeitável Comissão, a realização de Visita in loco a Aparecida do Norte/SP, com Fórum na Câmara Municipal de Vereadores, em data a ser agendada, para discutirmos e debatermos a implantação do Trem de Alta Velocidade – TAV, que liga Campinas, São Paulo e Rio de Janeiro, passando por aquele município.

É necessário, no entanto, estender o percurso do TAV a outros municípios, a exemplo de Aparecida-SP, a fim de atender com mais eficácia esses importantes pólos municipais.

Como forma de enriquecer o debate, sugiro que sejam convidadas as seguintes autoridades:

- Presidente do CREA – Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – Eng. José Tadeu da Silva;
- Eng. Ana Alice Braga Vieira, representando a Associação dos Engenheiros;

- Prefeito Municipal de Aparecida, Sr. Antônio Márcio Siqueira.

JUSTIFICAÇÃO

A implantação do Trem de Alta Velocidade – TAV entre os Estados de São Paulo e Rio de Janeiro está sendo discutida e a meta é que esteja pronto para a Copa do Mundo de 2014, ao custo de 34,6 bilhões de reais.

O traçado previsto inicialmente seria Campinas, São Paulo e Rio de Janeiro, no entanto entendemos que o mesmo pode ser estendido, de forma a ficar mais eficaz, atendendo a outros municípios da região, a exemplo de Aparecida do Norte-SP, como já chegou a ser cogitado.

Em São Paulo estão previstas 6 (seis) paradas: São José dos Campos, Jundiaí, Aparecida do Norte, Campo de Marte, Guarulhos e no Aeroporto de Viracopos.

Assim, para que esta Casa possa se posicionar de forma eficaz sobre o assunto, sugerimos a realização da presente Audiência Pública.

Sala das Sessões, em 29 de setembro de 2009.

Deputado DR. TALMIR

PV/SP