

## CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

## REQUERIMENTO nº 111/2017



Súmula:- Solicita informações da Empresa CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos, referente à possibilidade de realizar estudos para construção de uma nova estação de trem entre os Bairros Santa Rita e Amador Bueno, neste município.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido do Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja enviado o presente requerimento a CPTM – Companhia Paulista de Trens Metropolitanos, sobre a possibilidade de realizar estudos para construção de uma nova estação de trem entre os Bairros Santa Rita e Amador Bueno, neste município.

## Justificativa

## Senhores:.

Itapevi é uma cidade da região oeste metropolitana que teve um crescimento populacional estrondoso nos últimos anos. Este crescimento e o desenvolvimento sócio econômico dos bairros da cidade fez com que muitas famílias encontrassem longe do centro o lugar ideal para viver.

Dessa forma a busca pelo transporte ferroviário, que é exemplo em nossa cidade, aumentou consideravelmente e, muitas famílias, principalmente as dos bairros mencionados são prejudicadas por não terem essa imprescindível alternativa de transporte.

O estudo para construção e implantação de estação supracitada vai de encontro aos anseios da população que reivindicam esse benefício.

Requeiro ainda que a cópia do presente requerimento seja encaminhada aos Deputados Estaduais líderes de partido na Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo, ao Excelentíssimo Sr. Governador Geraldo Alckmin e ao Excelentíssimo Secretario Municipal de Transportes de São Paulo Sr. Sergio Avelleda.

Sala das Sessões Bernvindo Moreira Nery, 17 de janeiro de 2017.

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

PROTOCOLO

16 JAN. 2017

1318

Emerson Carlos Fernandes Auxiliar Legislativo I Câmara Municipal de Itapevi Anderson Cavanha

(Bruxão do Táxi - PR)
Presidente

Assinatura

Rua Arnaldo Cordeiro das Neves, 80 - Vila Nova Itapevi - SP - CEP; 06694-090 Fone: (11) 4141-4472 - www.camaraitapevi.sp.gov.br