



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

## REQUERIMENTO nº775/2018



Requeiro a Companhia Paulista de Trem Metropolitano de São Paulo na pessoa do Diretor-Presidente Paulo de Magalhães Bento Gonçalves se há estudos para melhorias do piso e a inclusão de cobertura da escada de pedestres que dá acesso a Estação de Trem de Itapevi.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja oficializado a Companhia Paulista de Trem Metropolitano de São Paulo na pessoa do Diretor-Presidente Paulo de Magalhães Bento Gonçalves se há estudos para melhorias do piso e a inclusão de cobertura da escada de pedestres que dá acesso a Estação de Trem de Itapevi.

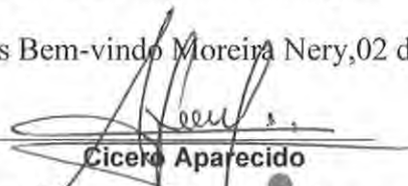
### Justificativa

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,  
Senhoras Vereadoras,



Tal solicitação se dá pelo motivo que temos um fluxo muito grande de pessoas que utilizam o meio de transporte oferecido pela CPTM em nosso município, segundo a página do Wikipédia o MDU (Média de Usuários) de 2013 da nossa cidade informa que 27356 passageiros embarcam em dias úteis em nossa estação, lembrando que esses números ainda são de 2013, mesmo assim demonstram a importância que este meio de transporte representa aos nossos munícipes. Mas com a reforma que foi executada em nossa estação houve a desativação da passarela antiga e a construção de uma nova rampa de acesso, a mesma que tem como base seus degraus em algo parecido em aço, mesmo com esferas antiderrapantes, temos recebido reclamações dos usuários que principalmente em dias de chuvas a escada fica muito escorregadia podendo causar sérios acidentes aos usuários, outra situação totalmente desconfortável é a falta de cobertura na escada, pois os mesmos ficam expostos ao sol, que por muitas vezes é quase insuportável ou a chuva aonde todos se molham, fazendo que estes tão dignos trabalhadores passem por uma situação totalmente indigna.

Sala das Sessões Bem-vindo Moreira Nery, 02 de abril de 2018.

  
Cicero Aparecido  
Vereador Aparecido - podemos