



MOÇÃO Nº 83/15 2015

# CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.  
Proc. Nº 3793/15  
Fls. 01  
Resp. \_\_\_\_\_

Senhor Presidente,

O vereador PAULO ROBERTO MONTERO e os demais vereadores subscritos, requerem nos termos regimentais, após aprovação em Plenário, que seja encaminhada a presente **MOÇÃO DE APOIO** ao Prefeito Municipal e ao Secretário de Transportes e Trânsito *para que empenhem esforços para que seja disponibilizado para a população o aplicativo Cittamobi (ou similar) para que os usuários de transportes coletivos possam monitorar por GPS em tempo real a exemplo de Campinas os horários de ônibus.*

## JUSTIFICATIVA

A presente moção tem por objetivo apelar ao Prefeito Municipal e ao de Transportes e Trânsito para que o uso da informática possa beneficiar os milhares de usuários do transporte público através de implantação nos ônibus o GPS e a disponibilização de aplicativo para acompanhamento dos usuários e da própria Secretaria de Transportes e Trânsito do que acontece em tempo real com o serviço na cidade.

Desde o dia 10 de Agosto, os usuários de transporte público de Campinas (SP) podem monitorar pelo celular o tempo estimado de chegada dos ônibus urbanos em cada um dos pontos da cidade. Segundo a Empresa Municipal de Desenvolvimento de Campinas (Emdec), com o aplicativo chamado Cittamobi, abastecido com informações de GPS instalados nos veículos, os passageiros podem saber em quanto tempo o coletivo estará em determinada parada e, ainda, a duração prevista até o final no trajeto. A intenção da Secretaria de Transportes é também usar a tecnologia para corrigir falhas no serviço.

O aplicativo gratuito, que está sendo usado em dispositivos móveis (smartphones e tablets), e em computadores, é compatível com Android e iOS. Os passageiros podem checar também por meio do site a situação em tempo real dos veículos de cada linha. Após baixar o aplicativo, o usuário pode escolher o ponto de ônibus em que estiver e visualizar quais linhas passam pelo local, qual o próximo veículo a passar, a hora da chegada e a duração do trajeto.



C.M.V.  
Proc. Nº 3793/15  
Fls. 02  
Resp. \_\_\_\_\_

# CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

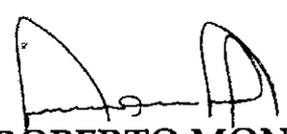
Outra alternativa é escolher a linha de ônibus e ver em quais pontos ela passa e em quanto tempo chega o próximo carro na parada onde o usuário está. O monitoramento é possível pelo uso do sistema AVL (Automatic Vehicle Location), que utiliza ferramentas de GPS e envia as informações para um central de monitoramento. Segundo a Emdec, o núcleo atualiza as posições dos 1552 ônibus urbanos da frota local a cada 30 segundos. De acordo com o secretário de Transportes de Campinas, Carlos José Barreiro, as informações coletadas nas centrais serão usadas também para corrigir falhas nas linhas, como atrasos e desvios de rotas.

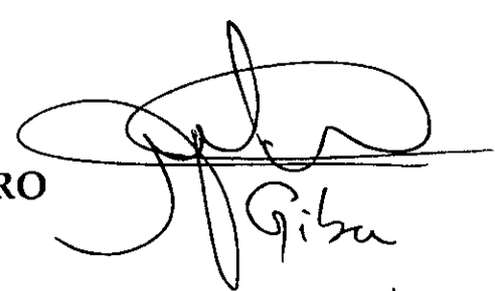
Precisamos ter a tecnologia como aliada para tomarmos os serviços públicos mais eficientes, transparentes evitando o desperdício. Levando em conta que a permissionária de ônibus que opera no município é a mesma do grupo que opera 80% das linhas de Campinas, e que o investimento é razoavelmente baixo e pode ser feito pela mesma e isto melhoraria muito a eficiência dos serviços prestados, Assim, solicito aos nobres Vereadores, a aprovação da presente Moção de Apoio e que seja enviada cópia ao Prefeito Municipal e ao Secretário de Transportes e Trânsito para que empenhem esforços para que seja disponibilizado mais este serviço a população valinhense.

Valinhos, 12 de agosto de 2015.

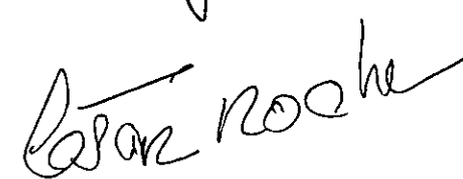
  
Tunico

  
  
Manoel Sacramento

  
**PAULO ROBERTO MONTERO**  
Vereador - SOLIDARIEDADE

  
Giba

  
Leô Godói  
Vereador - PT  
Câmara: 3829-5355

  
Carlos Roque