



# Prefeitura Municipal de Catiguá

CNPJ: 45.124.344/0001-40



## EMENDAS AO PROJETO DE LEI Nº 004/2017, DE 01 DE AGOSTO DE 2017.

**Assunto:** “Dispõe sobre o fechamento de vias Públicas Municipais para realização de Eventos Artísticos, Culturais e Comerciais, bem como aos domingos na Avenida José Zancaner entre as Ruas José Menegon e José Darcie”.

**Colenda Câmara  
Nobres Vereadores**

Temos a honra de submeter à elevada consideração de Vossa Excelência e Ilustres Pares, as emendas modificativa e aditiva ao Projeto de Lei nº 004/2017, de 01 de agosto de 2017, que trata do fechamento de vias Públicas Municipais para realização de Eventos Artísticos, Culturais e Comerciais, bem como aos domingos na Avenida José Zancaner entre as Ruas José Menegon e José Darcie.

A presente emenda modificativa tem por escopo melhor adequar a redação do dispositivo ao seu objetivo e à regra oficial aplicável ao processo legislativo, bem como adequar o horário indicado à Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro.

Quanto à emenda aditiva esta se faz imprescindível para garantir o uso adequado da via pública para o fim almejado pelos Nobres Edis e comunidade, e fixar regras e condições que permitam a realização das atividades sem prejuízo da ordem pública.

Assim, requer o encaminhamento das emendas às Comissões e, após, que sejam remetidas à votação, recebendo a devida aprovação, para consolidação do texto, nos termos da Lei Orgânica do Município do Regimento Interno da Câmara Municipal de Catiguá-SP.

São estas, Nobres Vereadores, as razões que nos levam a propor as emendas modificativa e aditiva, para que o texto seja alterado e o Projeto de Lei pertinente submetido à apreciação dos ilustres componentes dessa Egrégia Casa Legislativa.

Reiteramos a Vossa Excelência e demais Vereadores desta Casa, os nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Prefeitura Municipal de Catiguá-SP, 26 de setembro de 2017.

  
**VERA LUCIA DE AZEVEDO VALLEJO**  
Prefeita Municipal