



COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO  
COMISSÃO DE URBANISMO, TRANSPORTE TRÂNSITO E MEIO AMBIENTE

PARECER AO PROJETO DE LEI Nº 29/2022

I - RELATÓRIO

De iniciativa do vereador Adiel Fernandes de Oliveira vem a exame desta Comissão o Projeto de Lei de nº 29/2022, que *“Dispõe sobre denominação de via pública no Bairro Novo Cruzeiro”*.

A proposição pretende atribuir a denominação de *“Rua São Marcos”* à extensão da Rua São Marcos localizada entre a Avenida Santa Helena e a Avenida Roberto Burle Marx.

II - FUNDAMENTAÇÃO

A matéria está em sintonia com a Lei Orgânica do Município que, em seus artigos 23 e 50, assim dispõe:

*“Art. 23. Cabe à Câmara, com a sanção do Prefeito, dispor sobre as matérias de competência do Município e, especialmente:  
[...]*

*XVI - dar e autorizar a alteração de denominação de próprios, vias e logradouros públicos;*

É de se ressaltar, ainda, que o projeto está em consonância com a Lei nº 2.343/2007, que dispõe sobre critérios para denominação de logradouros, prédios públicos, obras, serviços e monumentos públicos, não se incluindo em nenhuma das vedações constantes do art. 5º daquele diploma legal.



De igual modo, a proposição não atrita contra a Lei nº 3297/14, já que se trata de primeira denominação da via pública.

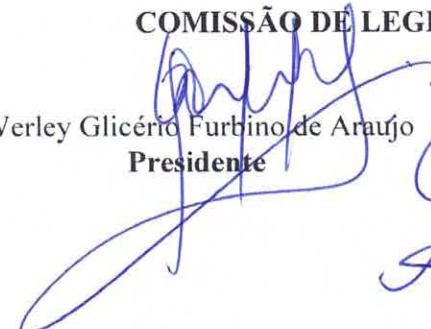
As Comissões recomendam uma emenda no sentido de se adequar o texto da proposição à técnica legislativa.

### III - CONCLUSÃO


Diante do exposto, estas Comissões manifestam-se favoravelmente à aprovação do Projeto de Lei do ponto de vista de sua legalidade e interesse público, remetendo ao Plenário a decisão no tocante ao mérito.

Plenário Elísio Felipe Reyder, 14 de março de 2022.

#### COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO

  
Werley Glicério Furbino de Araújo  
**Presidente**

  
João Francisco Bastos  
**Vice-Presidente**

  
Fernando Ratzke  
**Relator**

#### COMISSÃO DE URBANISMO, TRANSPORTE, TRÂNSITO E MEIO AMBIENTE

  
**Suplente**

  
Werley Glicério Furbino de Araújo  
**Vice-Presidente**

  
José dos Santos Reis  
**Relator**