



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar
Secretaria de Documentação
Equipe de Documentação do Legislativo

PARECER Nº 1316/2015 DA COMISSÃO DE POLÍTICA URBANA, METROPOLITANA E MEIO AMBIENTE SOBRE O PROJETO DE LEI Nº 321/2014.

O presente projeto de lei, de autoria do nobre Vereador Arselino Tatto, denomina Praça Geraldo Mangelo Egídio Neto, o logradouro público inominado, localizado na confluência das Ruas Donizete Aparecido Conceição, Rua Aden e Rua Paschoal Bergamini, Jardim Cliper, Capela do Socorro, São Paulo, SP, e dá outras providências.

Segundo a justificativa, o homenageado foi um dos fundadores do Bairro e liderou diversas lutas por melhorias e desenvolvimento local, sempre em benefício da coletividade. Dedicado ao trabalho, teve o desenvolvimento de posturas éticas e a prática da solidariedade como um dos pilares de sua vida e de sua grande família.

Presidiu o Time de Futebol Esporte Clube Beira Rio, promovendo uma alternativa de prática esportiva e de lazer para a população local.

Além disso, cuidou da praça, conservando-a para uso da comunidade, preservando mais um dos raros espaços verdes de nossa Cidade.

A Comissão de Constituição, Justiça e Legislação Participativa manifestou-se pela legalidade da proposição, com fulcro no art. 13, XXI, da Lei Orgânica do Município, além de estar em sintonia com os ditames da Lei nº 14.454, de 27 de junho de 2007.

Face ao exposto, a Comissão de Política Urbana, Metropolitana e Meio Ambiente manifesta-se favoravelmente à proposição, na forma do substitutivo aprovado pela Comissão de Constituição, Justiça e Legislação Participativa..

Sala da Comissão de Política Urbana, Metropolitana e Meio Ambiente, em 12/08/2015.

Gilson Barreto - (PSDB) - Presidente

Aurélio Miguel - (PR)

Dalton Silvano - (PV) - Relator

Paulo Frange - (PTB)

Souza Santos - (PSD)

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial da Cidade em 14/08/2015, p. 102

Para informações sobre o projeto referente a este documento, visite o site www.camara.sp.gov.br.