

**PARECER Nº 757/2012 DA COMISSÃO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA SOBRE O PROJETO DE LEI Nº 0174/2011.**

O nobre Vereador Dalton Silvano apresentou o Projeto de Lei 174/2011, que dispõe sobre nova sinalização indicativa em esquinas de praças, avenidas, alamedas e ruas na cidade de São Paulo. A proposta prevê modificação no sistema de sinalização em esquinas com praças, ruas e avenidas, pois, de acordo com a justificativa apresentada, a sinalização indicativa na cidade de São Paulo é insuficiente, em especial no que diz respeito à identificação de vias públicas. Destaca o ilustre autor que “esse problema se torna mais agudo quando existe a confluência de uma praça com ruas, avenidas e alamedas”.

O projeto recebeu parecer pela Legalidade na Comissão de Constituição, Justiça e Legislação Participativa, que apresentou um texto substitutivo de forma a atingir os objetivos do proponente através da alteração da Lei 14.454/2007, que consolida a legislação municipal sobre a denominação e a alteração da denominação de vias, logradouros e próprios municipais.

Sobre a matéria, também se manifestou a Comissão de Política Urbana, Metropolitana e Meio Ambiente, que votou favoravelmente ao projeto, nos termos do substitutivo da Comissão de Constituição, Justiça e Legislação Participativa.

Na oportunidade de apresentar considerações sobre o projeto em epígrafe, cabe ressaltar a importância de garantir ao cidadão melhores condições de se locomover no espaço público. A proposta concorre para que se proporcione clareza na identificação de logradouros públicos, especialmente aqueles confrontantes com praças, que mais frequentemente geram confusões e dificultam a correta localização.

A Comissão de Administração Pública, portanto, vota favoravelmente à iniciativa, nos termos do mencionado substitutivo.

Sala da Comissão de Administração Pública, em 30/05/2012.

Alfredinho Cavalcante – PT – Presidente

Agnaldo Timóteo – PR - Relator

Domingos Dissei – PSD

Gilson Barreto – PSDB

José Ferreira Zelão – PT

Noemi Nonato – PSB

Souza Santos - PSD