

Projeto do Profº Edval quer disciplinar distribuição de panfletos em Arujá

Tramita

na Casa de Leis arujaense projeto de autoria do vereador Edval Barbosa Paz

(PSDB), o Profº Edval, que proíbe a distribuição de impressos em vias e

logradouros públicos e afixação deste tipo de publicidade em veículos

estacionados, portões ou grades em Arujá.

Caso a lei seja aprovada pelo Plenário da Câmara, somente será permitida a distribuição de panfletos diretamente a pedestres ou quando as propagandas forem depositadas nas caixas de correspondências das casas.



A nova regra, de acordo com Prof^o Edval, visa disciplinar a distribuição dos impressos a fim de reduzir a poluição e “tornar a cidade mais limpa e agradável”, conforme descreveu o parlamentar na justificativa do projeto.

“Cotidianamente nos deparamos com um grande número de folhetos jogados nas garagens, pátios, pendurados nas grades das nossas residências e também de forma muito insistente nos para-brisas e maçanetas dos veículos”, ressaltou o vereador.

Ocorre que, segundo ele, grande parte desse material publicitário é descartado pelos

munícipes, ocasionando a obstrução de bocas de lobo e potencializando os efeitos da poluição.

Nesta terça-feira (12/03) o parlamentar circulou pelas ruas do bairro Mirante, onde identificou situações que corroboram o problema da sujeira.

O vereador destaca, contudo, que a intenção do projeto “não é prejudicar o trabalho dos distribuidores, que ainda poderão fazer a entrega de mão em mão ou nas caixas de correspondências das edificações e residências”.

Após entrar para leitura em Plenário ainda no final do ano passado, o projeto teve protocolado um substitutivo – com base em recomendações da Secretaria Jurídica da Casa – e agora depende de aprovação em dois turnos para ser encaminhado à sanção do Prefeito.

Câmara Municipal de Arujá

Assessoria de Comunicação

www.camaraaruja.sp.gov.br

imprensa.camaraaruja@gmail.com

renan@camaraaruja.sp.gov.br

(11) 4652-7015

Publicado em 12/03/2019

Texto: Renan Xavier

Fotos: Imprensa/CMA