



# Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça “Vereador Viana Filho” – Vila América – CEP 15502-105  
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail [camaravotuporanga@terra.com.br](mailto:camaravotuporanga@terra.com.br)  
Site: [www.camaravotuporanga.sp.gov.br](http://www.camaravotuporanga.sp.gov.br)  
Estado de São Paulo

## INDICAÇÃO N.º 44/2018

(INDICA AO PODER EXECUTIVO ENCAMINHANDO ANTEPROJETO DE LEI QUE TRATA SOBRE A INSTALAÇÃO DE BOCA DE LOBOS INTELIGENTES NO MUNICÍPIO).

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

INDICO À MESA, nos termos regimentais, que seja encaminhado ao Poder Executivo, ANTEPROJETO DE LEI que trata sobre a instalação de boca de lobo inteligente, para que após estudos o mesmo seja enviado na forma de Projeto de Lei para deliberação desta Casa Legislativa.

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 22 de janeiro de 2018.

**DR. HERY KATTWINKEL**  
**VEREADOR**



# Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça “Vereador Viana Filho” – Vila América – CEP 15502-105  
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail [camaravotuporanga@terra.com.br](mailto:camaravotuporanga@terra.com.br)  
Site: [www.camaravotuporanga.sp.gov.br](http://www.camaravotuporanga.sp.gov.br)  
Estado de São Paulo

## ANTEPROJETO DE LEI

(DISPÕE SOBRE INSTALAÇÃO DE BOCAS DE LOBO INTELIGENTES EM LOGRADOUROS DO MUNICÍPIO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS)

FAÇO SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL DE VOTUPORANGA APROVOU E EU NOS TERMOS DO INCISO III, DO ARTIGO 53, DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO, PROMULGO A SEGUINTE LEI:

Art. 1º. Art. 1º Fica autorizado a implantação de Bocas de Lobo Inteligentes nos logradouros do Município, como forma de prevenir e minimizar os problemas causados pelas chuvas.

Art. 2º A Boca de Lobo Inteligente é composta de caixa coletora, instalada no interior dos bueiros.

Parágrafo único - Entende-se como Boca de Lobo Inteligente o sistema instalado no interior dos bueiros, confeccionado em material termoplástico com capacidade mensurada de acordo com os parâmetros técnicos dos bueiros do Município, sendo que a caixa coletora age como uma peneira, através da grade existente atualmente, permitindo a passagem de água, mas retraindo o material sólido.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 22 de janeiro de 2018.

**DR. HERY KATTWINKEL**  
Vereador



# Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça "Vereador Viana Filho" – Vila América – CEP 15502-105  
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail [camaravotuporanga@terra.com.br](mailto:camaravotuporanga@terra.com.br)

Site: [www.camaravotuporanga.sp.gov.br](http://www.camaravotuporanga.sp.gov.br)

Estado de São Paulo

## JUSTIFICATIVA

A presente proposta legislativa tem por objetivo autorizar o Poder Executivo a implantar em nosso Município as Bocas de Lobo Inteligentes em logradouros, como forma de prevenir e minimizar os problemas causados pelas chuvas.

Conforme explanado na proposta a Boca de Lobo Inteligente consiste em um sistema instalado no interior dos bueiros, confeccionado em material termoplástico com capacidade mensurada de acordo com os parâmetros técnicos dos bueiros do Município, sendo que a caixa coletora age como uma peneira, através da grade existente atualmente, permitindo a passagem de água, mas retendo o material sólido.

Válido ressaltar que esse tipo de boca de lobo já foi aprovado na Capital Paulista, conforme se pode observar na Lei nº 16.687, de 10 de julho de 2017, documento anexo, sendo que, sua implantação também está sendo implantada em diversas cidades brasileiras.

Com isso pretendemos minimizar os problemas causados pelo acúmulo de lixo junto às bocas de lobo do Município que como sabemos é um dos grandes causadores enchentes e alagamentos em vias públicas, comércios e residências nos períodos de chuva.

Nesse sentido, esperamos que o Poder Executivo envie tal proposta na forma de Projeto de Lei para deliberação deste Parlamento, objetivando com isso melhorar o escoamento de águas pluviais para nossas galerias e, conseqüentemente, evitar os transtornos narrados.

**DR. HERY KATTWINKEL**  
Vereador