



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO

749/2026



IND

Fis: N°	1
Proc. N°	749/2026

"Dispõe sobre a solicitação de estudo técnico para implementação de boca de lobo inteligente com cesto coletor no município".

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo que se digne S. Exa. interceder junto à Secretaria competente, para que sejam realizados estudos técnicos visando a implementação de bocas de lobo inteligentes, com instalação de cesto coletor (peneira) no interior das caixas de captação de águas pluviais da microdrenagem urbana.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 13 de abril de 2026.

Câmara Municipal de Barueri
À Secretaria Legislativa para Providenciar
Conforme pede a proposição
Em 14/04/2026
Presidente

Cleônio Oliveira Santos
Vereador Keu Oliveira
Líder de Governo

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

13-ABR-2026 12:36 00009333 1/2

JUSTIFICATIVA

Justifico a presente proposição considerando a necessidade de aprimorar o sistema de drenagem urbana do município, prevenindo entupimentos e alagamentos em períodos de chuva.

O dispositivo conhecido como "boca de lobo inteligente" consiste na instalação de um cesto coletor, geralmente produzido em plástico de alta densidade, posicionado no interior da caixa de alvenaria (caixa de decantação). Esse equipamento permite a retenção de resíduos sólidos, como garrafas plásticas, folhas e demais detritos que são arrastados pela água pluvial através das vias públicas.

Além de evitar que esses materiais cheguem à rede de drenagem e causem obstruções, o sistema facilita significativamente a manutenção, uma vez



10 - 39 -



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Os cestos possuem alças que permitem sua remoção por içamento, reduzindo o tempo

de execução dos serviços e dispensando, em muitos casos, o uso de raspagem manual ou caminhões de sucção.

Cabe destacar que, em diversos pontos da cidade, são recorrentes os registros de alagamentos que não estão necessariamente relacionados à proximidade com rios, mas sim ao déficit da microdrenagem urbana, frequentemente agravado pelo acúmulo de resíduos nas bocas de lobo.

Diante do exposto, a adoção dessa tecnologia representa uma solução eficiente, sustentável e de fácil manutenção, contribuindo para a melhoria da drenagem urbana, prevenção de enchentes e promoção da qualidade de vida da população.

Fis: N°	2
Proc. N°	791/2026

