

Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO N.

204/2026



IND

Fis: N°

1

Proc. N°

220/2026

Dispõe sobre: "Realização de Estudo Técnico e gestão junto a SABESP, visando à ampliação do diâmetro da tubulação da SABESP, localizada na Avenida Aníbal Correia, em frente ao nº 1901, na divisa entre os bairros Jardim Paulista e Parque Viana, neste município."

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo, interceder junto à secretaria competente, quanto à possibilidade de realização de Estudo Técnico e gestão junto a SABESP, visando à ampliação do diâmetro da tubulação da SABESP, localizada na Avenida Aníbal Correia, em frente ao nº 1901, na divisa entre os bairros Jardim Paulista e Parque Viana, neste município.

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

Câmara Municipal de Barueri
A Secretária Legislativa para providenciar conforme pede a presente
Em 19/02/2026

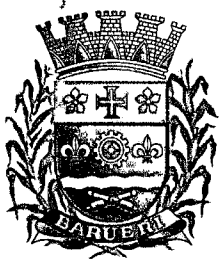
EDMILSON GUSMÃO DE OLIVEIRA (DIMI)
Vereador

JUSTIFICATIVA

Considerando as recorrentes ocorrências de transbordamento da rede de esgotamento sanitário na tubulação da SABESP localizada na Avenida Aníbal Correia, nº 1901, no bairro Jardim Paulista, em Barueri, especialmente em períodos de chuvas intensas, faz-se necessária a realização de um Estudo Técnico com vistas à ampliação do diâmetro da referida tubulação.

Ressalta-se que, conforme demonstrado nas imagens anexas, existem tampas de acesso à rede de esgoto posicionadas a aproximadamente 10 (dez) metros uma da outra ao longo do trecho em questão, evidenciando pontos frequentes de extravasamento quando a capacidade da tubulação é excedida. Nos dias de chuva, o volume de esgoto ultrapassa o limite suportado pela rede existente, ocasionando transbordamentos que contribuem diretamente para a formação de alagamentos.





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Fis: N° 2
Proc. N° 220/2020

Tais ocorrências representam riscos à saúde pública, ao meio ambiente e à segurança da população local, além de comprometerem a mobilidade urbana, deteriorarem a infraestrutura viária e impactarem negativamente a qualidade de vida dos moradores e comerciantes da região.

Diante desse cenário, o Estudo Técnico proposto permitirá avaliar a adequação da capacidade hidráulica da tubulação existente às atuais demandas, considerando o crescimento urbano, o aumento da impermeabilização do solo e os efeitos das chuvas intensas. A ampliação do diâmetro da rede de esgoto, caso comprovada sua necessidade, configura-se como medida essencial para prevenir novos transbordamentos, mitigar a ocorrência de enchentes e assegurar o adequado funcionamento do sistema de saneamento.

Assim, a presente indicação justifica-se pela necessidade de adoção de soluções estruturais e preventivas, visando à proteção da saúde pública, à preservação ambiental e ao bem-estar da população do Jardim Paulista e áreas adjacentes.

