**PROJETO DE LEI N° 100 DE 2022**

**AUTÓGRAFO N° 130 DE 2022**

**DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DE INSTALAÇÃO DE VÁLVULAS DE RETENÇÃO NAS REDES DE ESGOTO DE NOVAS RESIDÊNCIAS E EM NOVOS LOTEAMENTOS E EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS NO MUNICÍPIO DE MOGI MIRIM E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

A **Câmara Municipal de Mogi Mirim** aprova:

**Art. 1º.** Fica instituída a obrigatoriedade, para os novos loteamentos e empreendimentos imobiliários no Município de Mogi Mirim, de instalação de válvulas de retenção na entrada de esgoto.

**Parágrafo único.** Para efeitos desta Lei, compreende-se por rede de esgoto residencial a linha de coleta existente na entrada dos imóveis.

**Art. 2°.** As despesas com aquisição e instalação da válvula de retenção ficarão sobre responsabilidade do proprietário do imóvel ou, no caso de loteamentos, sob responsabilidade do empreendedor.

**Art. 3°.** A fiscalização quanto à instalação será incorporada nas atribuições já constantes na liberação de projetos apresentados junto aos órgãos competentes.

**Art. 4°.** Fica criado o programa de conscientização sobre a importância e benefícios da instalação das válvulas de retenção nos imóveis já edificados.

**Parágrafo único.** As campanhas utilizarão todos os meios disponíveis pelo Poder Público tais como:

I – Jornal Oficial;

II – Midas Sociais;

III – Contas de serviços públicos.

**Art. 5º.** O Poder Executivo regulamentará a presente Lei em um prazo de 60 (sessenta) dias após sua publicação.

**Art. 6º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando disposições em contrário.

Mesa da Câmara Municipal de Mogi Mirim, 20 de setembro de 2022.

**VEREADORA SÔNIA REGINA RODRIGUES MÓDENA**

**Presidente da Câmara**

**VEREADOR GERALDO VICENTE BERTANHA**

**1º Vice-Presidente**

**VEREADOR DIRCEU DA SILVA PAULINO**

**2º Vice-Presidente**

**VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES**

**1º Secretário**

**VEREADORA LÚCIA MARIA FERREIRA TENÓRIO**

**2º Secretário**

**Projeto de Lei n° 100 de 2022**

**Autoria do Vereador Luís Roberto Tavares**