



Câmara Municipal de Jaguariúna

Estado de São Paulo

INDICAÇÃO Nº 258 /2021

Indico à Mesa, observadas as formalidades regimentais, que seja encaminhado ofício ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando de Sua Excelência, entendimentos junto à Secretaria Municipal Competente, **que sejam realizados estudos sobre a viabilidade de desenvolvimento de tecnologias de tratamento de esgoto para a transformação de resíduos sólidos em biocombustível.**

JUSTIFICATIVA

Antes de necessário, é direito de o Vereador tomar iniciativas de melhorias que condigam diretamente com o interesse público. Vislumbra-se presente, portanto, o interesse público.

A utilização de combustíveis limpos é uma realidade que se avizinha sem poder ser adiada, seja por particulares ou pelo Poder Público. No Município de Franca, por exemplo, a SABESP desenvolveu uma tecnologia para o uso de biogás em sua frota de veículos através do tratamento do esgoto. Sendo que, neste caso, a iniciativa demonstra sua importância não só para o estímulo à produção de combustíveis limpos, mas principalmente à proteção do meio ambiente.

A implantação do sistema levou dois anos para ser concluída com a parceria do Instituto Fraunhofer IGB, fundação alemã de pesquisas aplicadas, que forneceu os equipamentos que armazenam e comprimem os resíduos. Em termos práticos, o biogás gerado no tratamento do esgoto passa por um sistema de remoção das impurezas e umidade, e de aumento da concentração de metano. O resultado é um combustível, o biometano, que será usado no lugar da gasolina, do álcool e do GNV (gás natural veicular).

Espero que esta propositura seja bem acolhida pelo Poder Executivo de Jaguariúna, que na certa atenderá a indicação o mais rápido possível.

Gabinete Vereador, 03 de maio de 2021.

a. VEREADOR ROMILSON SILVA – DEM

Cópia conforme o original apresentado nesta Edilidade em Sessão Ordinária de 04 de maio corrente.

Câmara Municipal de Jaguariúna, 05 de maio de 2021.

VEREADOR AFONSO LOPES DA SILVA
Presidente