



INDICAÇÃO Nº. 1682/2023

Ao
Exmo. Sr.
Leandro Máximo Caixeta
Presidente da Câmara Municipal
Patrocínio MG

Senhor Presidente;

O vereador abaixo-assinado vem nos termos regimentais, depois de aprovado em plenário, solicitar a vossa Excelência que seja enviada uma **INDICAÇÃO**, ao EXMO Senhor Prefeito Municipal Deiró Moreira Marra, juntamente ao Superintendente do DAEPA Ronaldo Correia de Lima, **solicitando que estude a possibilidade da realização de concessão para uma usina de biomassa na ETE.**

JUSTIFICATIVA

ETE - Estação de Tratamento de Esgoto, é a unidade operacional do sistema de esgotamento sanitário que através de processos físicos, químicos ou biológicos removem as cargas poluentes do esgoto, devolvendo ao ambiente o produto final, efluente tratado, em conformidade com os padrões exigidos pela legislação ambiental.

O esgoto contém basicamente matéria orgânica e mineral, em solução e em suspensão, assim como alta quantidade de bactérias e outros organismos patogênicos e não patogênicos, essas águas residuais em decomposição, no processo anaeróbio produzem os gases (metano, óxidos de nitrogênio e sulfídrico), que causam um odor desagradável.

Diante do fato da composição do esgoto e visando transformar os resíduos em energia, adubo e outros produtos resultantes. Além disso as usinas de biomassas adequadas reduziriam o odor do mau cheiro proveniente da ETE aos moradores dos seus arredores. Essa usina poderia ser implantada por meio de chamamento de investidores para realização desse processo através de uma concessão de uso. Essa concessão pode ser interessante pois além de solucionar um problema de investimento no setor de tratamento do DAEPA, pode também beneficiar nossa autarquia através da participação nos lucros.

Desde já registro os meus agradecimentos e conto com o apoio dos nobres companheiros na aprovação desta **INDICAÇÃO**.

Sala das Sessões, 30 de maio de 2023.

AUTORA


Paulinho Peúca
Vereador - União Brasil

Paulo César de Lima Júnior
(Paulinho Peúca)
Vereador União Brasil