



Câmara Municipal de Linhares
Palácio Legislativo "Antenor Elias"

Gabinete do Presidente da Câmara Municipal de Linhares – ES
Vereador ROQUE CHILE DE SOUZA

PROJETO DE LEI / N 004/2021.

***DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DE
INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE TELEMETRIA
NAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO
BRUTO (EEEB's) NO MUNICÍPIO DE
LINHARES E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.***

Art. 1º - À operação das Novas Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEBs), fica condicionada à instalação do Sistema de Telemetria.

Parágrafo Único – As EEEBs já instaladas no município deverão adequar-se às disposições desta Lei no prazo de 730 dias, contados da data de sua publicação.

Art. 2º - Autoriza o município, por meio de sua Secretaria competente, a instituir meios de fiscalização para o cumprimento desta lei.

Art. 3º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Plenário Joaquim Calmon, 15 de Março de 2021.

Vereador ROQUE CHILE DE SOUZA – PSDB
Presidente



JUSTIFICATIVA DO PROJETO DE LEI DE **SIMETRIA**

Nos sistemas de esgotamento sanitário, continuamente ocorrem situações de efluentes sendo despejados *in natura*. Isso atinge de forma irregular os corpos hídricos, fundamentais e imprescindíveis à saúde dos moradores de nossa cidade.

Mas a utilização do mecanismo da telemetria permite o monitoramento e controle da operação do sistema em tempo real. Consiste na tecnologia de automatização de medição e transmissão dos dados gerados para estações de recebimentos, onde os dados são processados, analisados e transformados em informação para utilização operacional.

Daí a relevância da implantação da telemetria para agilizar ações de reparo das falhas operacionais das Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB's) e reduzir os danos ambientais.

A população de Linhares paga uma taxa alta pelo serviço de coleta e tratamento de efluente. É justo que todos os investimentos sejam feitos com a finalidade de modernizar, solucionar rapidamente os problemas e diminuir a contaminação dos mananciais hídricos.

O sistema já vem sendo utilizado por empresas privadas, dentre elas, a Ambiental Serra. Além disso, já existe comprovação da eficácia da telemetria em outros municípios, estando a tecnologia em pleno funcionamento por meio do Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE, a exemplo de Aracruz.

Nosso objetivo é tornar a sua aplicabilidade item indispensável em todas as Estações Elevatórias de Esgoto Bruto de Linhares. Portanto, a referida matéria necessita de apoio desse Plenário, haja vista a situação de crescimento populacional de nosso município.


ROQUE CHILE DE SOUZA
VEREADOR - PSDB