



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 0414/2022

Em 21 de fevereiro de 2022.

Ao
Excelentíssimo Senhor
ALUÍSIO BOI
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887
ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara
Protocolo: 2132/2022 **de 25/02/2022 16:04**
Documento: Resposta nº 1 à Indicação nº 5369/2021
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- CHEFIA GABINETE
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **Indicação nº 5369/2021**, de autoria do Vereador **JOÃO CLEMENTE**, sobre o assunto, encaminhamos a inclusa cópia do ofício expedido pelo Departamento Autônomo de Água e Esgotos (DAAE).

estima e consideração.

Na oportunidade, renovamos os protestos de nossa

Atenciosamente,


ALAN SILVA
Chefe de Gabinete

DIRETORIA DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTOS

Araraquara, 25 de janeiro de 2022

Ofício N.º 130/2022 – DTAE

Ao

Superintendente

Ilmo. Sr. Donizete Simioni

Assunto: Indicação N.º 5369/2021 – Câmara Municipal de Araraquara

Ref.: Realização de estudos e análises de viabilidade consubstanciado na possibilidade alternativa de tratamento de água e esgoto por meio do processo denominado Janicki Processor (J_OP) ou equipamento com tecnologia similar

Requerente: Vereador João Clemente

Com referências ao questionamento, informo que o processo de tecnologia citado se refere a tratamento de biossólidos, ou seja, lodo originado na estação de tratamento de esgoto sanitário, que passou por tratamento biológico para redução de organismos patogênicos, não se trata portanto, de um processo para tratamento de água e esgotos como citado na indicação.

Tal processo é baseado na mesma tecnologia já existente em nossa Estação de Tratamento de Esgotos – ETE Araraquara, onde o lodo gerado no tratamento anaeróbico dos esgotos sanitários, passa por um processo de centrifugação e secagem térmica para eliminação da água e dos patógenos; essa água eliminada pelo sistema é reutilizada na lavagem da área externa (pátio) e a porção sólida se transforma em cinzas (encaminhadas para o aterro sanitário) com geração de vapor e energia.

Sem mais,

Atenciosamente,



Anna Padilha

Diretoria de Tratamento de Água e Esgotos