



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

GABINETE DO VEREADOR DU TONIN

**Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP**

INDICAÇÃO 2023

Indica ao Prefeito Municipal providências junto aos órgãos competentes, que sejam realizados estudos técnicos para adaptação da Estação de Tratamento de Esgoto para a transformação de lodo de esgoto em fertilizante a ser empregado com segurança no paisagismo e na agricultura.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex.^{mo} Senhor Prefeito Municipal *providências junto aos órgãos competentes, que sejam realizados estudos técnicos para adaptação da Estação de Tratamento de Esgoto para a transformação de lodo de esgoto em fertilizante a ser empregado com segurança no paisagismo e na agricultura.*

Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

Justificação

A geração e o descarte incorreto dos resíduos sólidos representam um dos maiores problemas ambientais da atualidade. Os impactos da má gestão dos resíduos podem causar poluição do ar, da água e do solo, mas também podem causar doenças para a população. Pensando nisso, a Administração Municipal poderia contribuir para a boa gestão dos resíduos sólidos com a estruturação da estação de tratamento de esgoto para a produção de adubo



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

GABINETE DO VEREADOR DU TONIN

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

orgânico visando o prolongamento da vida útil de aterros sanitários e a valoração de resíduos com a reinserção no ciclo produtivo. Neste caso, devemos destacar a iniciativa sustentável implementada na Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) do Município de Jundiaí. Em termos práticos, o lodo de esgoto é misturado a podas urbanas picadas, bagaço de cana-de-açúcar, cascas de eucalipto, entre outros resíduos orgânicos, onde o processo acontece pela ação natural de uma intensa atividade de microorganismos. Após passar pelo processo de compostagem, o material é higienizado, eliminando organismos causadores de doenças, dando origem ao fertilizante orgânico composto classe D, registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). (RF)

Sala das Sessões, em 30 de maio de 2023.



Eng. Eduardo Tonin
Vereador