



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

REQUERIMENTO NÚMERO 938 /17.

AUTORES: VEREDORES JÉFERSON YASHUDA FARMACÊUTICO, JOSÉ CARLOS PORSANI, DR. ELTON NEGRINI E RAFAEL DE ANGELI

DESPACHO:

APROVADO.

Araraquara, 10 OUT. 2017



Presidente

Considerando que a Estação de Tratamento de Esgoto do Departamento de Água e Esgoto de Araraquara (DAAE) abaixo da eficiência prevista por órgãos de controle da área ambiental;

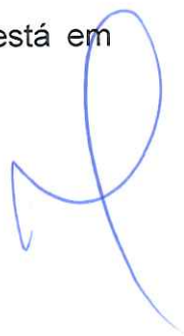
Considerando que existem equipamentos quebrados no sistema de gradeamento para a remoção de detritos, os quais necessitam serem trocados;

Considerando que o grande acúmulo de lodos nas lagoas de decantação da ETE, que acabou se espalhando para as lagoas de aeração, comprometendo os aeradores – máquinas com motores usadas para levar oxigênio e iniciar o processo de limpeza –, que perdem muita potência e quebram com facilidade;

Considerando que o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) prevê uma eficiência da Demanda Bioquímica de Oxigênio de 60% e a Companhia Ambiental do Estado De São Paulo (Cetesb) determina 80%;

Considerando que o índice da ETE da cidade que já chegou a 85%, atualmente, está em 65%,

Considerando que a via de acesso está em péssimas condições de trânsito;



Requeremos à Mesa, satisfeitas as formalidades regimentais, seja o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal oficiado, fazendo-lhe sentir a necessidade de informar a esta Casa de Leis:

Quais as providências adotadas pela autarquia para que a ETE volte a operar com a eficiência desejada, acima de 80%?

Quais as medidas previstas para a recuperação da via de acesso à ETE?

Sala de sessões Plínio de Carvalho, 09 de outubro de 2017.

Jéferson Yashuda Farmacêutico
Vereador (PSDB)

José Carlos Porsani
Vereador (PSDB)

RAFAEL DE ANGELI
Vereador (PSDB)

DR. ELTON NEGRINI
Vereador (PSDB)


PASTOR RAIMUNDO BEZERRA


ZÉ LUIZ


PAULO LANDIM


TONINHO DO MEL


JULIANA DAMUS


ROGER MENDES


JÉFERSON YASHUDA FARMACÊUTICO


EDIO LOPES


GERSON DA FARMÁCIA


CABO MAGAL VERRI


ELIAS CHEDIK


TENENTE SANTANA


LUCAS GRECCO