



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO

(PRESIDENTE)

Em _____

REQUERIMENTO N.º:

INFORMAÇÕES AO SENHOR PREFEITO SOBRE A MORTANDADE DE PEIXES NOS RIOS SOROCABA E PIRAJIBU.

Considerando que o Brasil mantém uma posição privilegiada no cenário mundial: detém cerca de 12% da água doce superficial do planeta;

Considerando que a distribuição pela território brasileiro é, porém, desigual. A Amazônia derrama no mar 78% da água superficial do Brasil, com um excedente hídrico que atrai a cobiça global;

Considerando que o Sudeste fica com apenas 6%, o que representa um grande déficit, pois tem de irrigar quase metade da produção agrícola do País e dar de beber a cerca da metade dos 190 milhões de brasileiros, além de fornecer água para mover 50% do Produto Interno Bruto industrial;

Considerando que a divisão da água no Brasil é ainda desigual em relação aos usos e às responsabilidades de cada setor;

Considerando que a agricultura fica com cerca de 70% da água captada em mananciais, usada muitas vezes sem devido cuidado em relação às técnicas de irrigação, além de deixar escorrer novamente para os cursos d'água uma grande quantidade de produtos utilizados como fertilizantes e defensivos agrícolas.

Considerando que segundo a Unicef, quase 40% da população mundial, ou 2,6 bilhões de seres humanos, continuam sem acesso à coleta e ao tratamento de esgotos;

Considerando que no Brasil os números do saneamento básico deixam muito a desejar. Cerca de 87% dos brasileiros têm acesso à água tratada, mas menos de 70% podem comemorar o luxo de ter seu esgoto coletado. Só 25%



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

podem ver seus dejetos diluídos em estações de tratamento antes de ser lançados nos rios, lagos e mares.

Considerando que o Dia Mundial da Água, juntamente com o Rio Sorocaba e com a Bacia do Rio Pirajibu, são comemorados no próximo dia 22;

Considerando que esta comissão foi procurada por lideranças da cidade, reivindicando nossa intervenção junto aos órgãos responsáveis, sobre a mortandade de peixes nos Rios Sorocaba e Pirajibu;

Considerando que o documento está amparado pelo artigo 41 do Regimento Interno: “as comissões Permanentes têm por atribuições estudar as proposições e outras matérias submetidas ao seu exame, dando-lhes parecer propondo a adoção ou rejeição, e ainda, oferecendo emendas ou substitutivos, ressalvadas as restrições legais”;

Considerando que o objetivo desta Comissão é nortear o poder público no que tange ações voltadas à preservação e manutenção das águas de nossa cidade;

Considerando que o Rio Pirajibu nasce na região de Alumínio na fazenda Santa Luiza, Bairro Irene, segue por Mairinque, entra em Sorocaba pelo bairro do Mato Dentro, desvia para Itu, volta para Sorocaba, passa pelo Éden e deságua no Rio Sorocaba;

Considerando que o Rio Pirajibu é um importante manancial no contexto de nossa região, não recebendo muitas vezes a devida atenção, seu processo de deterioração é gritante, pois recebe grande volume de esgoto industrial em sua cidade natal e nos municípios por onde percorrem suas águas;

Considerando ainda que é grande o volume de esgoto que esse importante rio recebe da região do Éden, com aproximadamente 50 mil habitantes e mais de 25 mil do bairro Cajuru, através do córrego Tapera Grande que é afluente do Rio, além de outras descargas que recebe por onde transcorre;

Considerando que esse importante rio clama por um projeto maior de recuperação, além da questão das descargas, estamos presenciando o aterramento das nascentes, assoreamentos, desmatamento da mata ciliar, dentre outros problemas;

Considerando que esse importante manancial vem sofrendo vários ataques em correlação a sua vida,



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Considerando que esta Comissão recebeu fotos e vídeo com milhares de peixes sofrendo para sobreviver no rio supramencionado;

Considerando que na última sexta-feira, o vereador João Donizeti Silvestre, presidente desta Comissão, recebeu ligação de cidadãos que residem próximo na Zona Industrial, explanando sobre tal sobre a problemática citada;

Considerando que a tragédia ambiental comentada acima é possivelmente causada pela diminuição de oxigênio na água;

Considerando que vários munícipes, também presenciaram a mesma situação, no último domingo, no Rio Sorocaba;

Considerando que são milhares de peixes que tentam sobreviver no leito dos rios supramencionados;

Considerando que segundo matéria da Revista Isto É de setembro de 2016, o Rio Sorocaba tornou-se muito poluído a partir da década de 1960, quando passou a receber grande carga de esgotos e poluentes industriais;

Considerando que um programa de despoluição do rio foi iniciado em fins da década de 1990, com a interceptação dos esgotos lançados em seus afluentes;

Considerando que o projeto avançou na década seguinte com a construção de coletores e sistemas de bombeamento nas margens do Rio Sorocaba. A ação foi complementada com a construção de estações de bombeamento e tratamento do esgoto.

Considerando que a recuperação de remanescentes de mata ciliar e a arborização das margens também ajudaram a recuperação da fauna, incluindo espécies como o cágado e o jacaré-de-papo-amarelo, e ainda aves, como socó, biguá e garças;

Considerando que um estudo sobre a biodiversidade do município, feito em 2014, identificou 53 espécies de peixes no rio, córregos e lagoas do entorno;

Considerando que análises realizadas em agosto de 2016, por alunos de engenharia ambiental do campus local da Universidade Estadual Paulista (Unesp) mostraram que a qualidade da água é a melhor dos últimos dez anos. Em todas as coletas, o índice de oxigênio situou-se acima de 5 miligramas por litro, o que favorece a vida aquática;



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Considerando que se faz necessário uma nova análise dos rios Sorocaba e Pirajibu, para entender o que está acontecendo com estes importantes cursos de águas naturais de nossa cidade;

Considerando que preocupado com todo esse impacto ambiental, é que:

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando com a máxima urgência dos setores competentes providências sobre o assunto supramencionado. Favor encaminhar cópia à Cesteb - Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental.

S/S., 19 de março de 2018.

(Está participando do 8º Fórum Mundial da Água)

João Donizeti Silvestre

Presidente –

Comissão de Meio Ambiente e de Proteção e Defesa dos Animais

(Está participando do 8º Fórum Mundial da Água)

Iara Bernardi

Membro –

Comissão de Meio Ambiente e de Proteção e Defesa dos Animais

Vitor Alexandre Rodrigues

Membro –

Comissão de Meio Ambiente e de Proteção e Defesa dos Animais