



**MEMÓRIA TÉCNICA DA 16ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CT-RIO TIETÊ**

<b>CT:</b>	Câmara Técnica Rio Tietê
<b>Reunião:</b>	16ª. Reunião Ordinária da Câmara Técnica - Rio Tietê
<b>Data:</b>	30/07/2024 - (9h30 hrs )
<b>Local:</b>	Reunião presencial realizada no Salão Nobre do Paço Municipal da Prefeitura Municipal de Tietê -SP.
<b>Pauta:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Informes gerais</li><li>2. Parte da manhã : leitura e aprovação pelos presentes , por unanimidade da ATA da 15ª. Reunião Ordinária presencial , realizada na cidade de Salto em 25.06.24 .</li><li>3- Abertura dos trabalhos pelo Sr. Prefeito Municipal de Tietê , ressaltando a importância desta reunião da CT-Rio Tietê , ser realizada no Salão Nobre da Prefeitura Municipal , pelo fato do próprio nome da cidade .</li><li>3. Relatos do Coordenador da CT .</li><li>4. Relatos do Secretário da CT ., sobre dados apresentados pela Prefeitura Municipal de Guarulhos ,em reunião realizada na CETESB , quanto a taxa de tratamento de esgotos que estava em 3% atingiu 27% depois de 3 anos .</li><li>Considerações gerais .</li><li>4. Correspondência recebida e expedida pela CT.</li><li>5. Discussões sobre o Plano de Trabalho da CT-Rio Tietê;</li><li>6- Apresentação do trabalho desenvolvido pela equipe do Prof. Mauricio Scorsato Sartori – ASSEA/São Roque- FUNDIBIO .</li><li>7- A programação externa prevista para a parte da tarde , foi cancelada devido as chuvas que caíram sobre a cidade .</li></ol>
<b>Assunto(s) discussão:</b>	<p>em</p> <p>Desenvolvimento dos trabalhos :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Considerações sobre dados apresentados pelo Município de Guarulhos : os avanços apresentados na reunião na CETESB , quando a taxa de tratamento de esgotos passou de 3% para 27% em 3 anos , reforça a convicção dos membros desta CT , que os municípios do Médio Tietê , precisam fazer um correto Diagnóstico da Poluição gerada no Alto Tietê e qual é a margem de contribuição para a poluição gerada no Médio Tietê , considerando as características de cada município . Este projeto de Diagnóstico vai produzir vasto e extenso conhecimento para o perfeito entendimento das ações necessárias para que os geradores da poluição , sejam identificados e responsabilizados pelas ações corretivas . Analisando os dados apresentados por Guarulhos , que diga-se ainda são muito baixos ( 27 % ) , chega-se a conclusão que ações corretivas direcionadas e mensuradas corretamente , permitem</li></ol>

imaginar que dentro de um tempo razoável , o Rio Tietê voltará a ter uma Qualidade compatível com suas origens e que a população dos municípios merece ter . O Prefeito de Tietê relatou aos presentes que a água consumida pelo município , é 100% subterrânea , porém a preocupação de todos é grande , porque no futuro , haverá necessidade de captação de água direto no Rio Tietê .

- 2) Debates entre os presentes , sobre a melhor abordagem a ser adotada para o desenvolvimento do projeto a ser desenvolvido para elaboração do Diagnóstico e se considerar a necessidade de utilizar metodologia apropriada para que se consiga a liberação dos recursos públicos necessários para a implementação de ações , já que os recursos públicos existem , porém precisam ser controlados .

- 3) Apresentação do Projeto de Estudo de Microbacias do Rio Tietê , pelo representante do FUNDBIO/ASSEA de São Roque , Engo. Maurício Scorsato Sartori . Devido ao grande detalhamento deste projeto , será apresentado como Anexo á esta ATA . Neste extenso trabalho , o Objetivo é para que seja realizado o diagnóstico em um período de 5 anos, ao final do qual se consiga iniciar o detalhamento das ações corretivas para os trabalhos de tratamento e recuperação da qualidade da água .

- 4) No escopo do projeto tratado , foi proposta a criação de uma plataforma digital para lançamento dos dados coletados , diretamente na plataforma.

- 5) Gomes : sugere a elaboração do Termo de Referência e entregar ao CERISO para prosseguimento dos trabalhos , bem como o compartilhamento de dados pelo WhatsApp do GT .

- 6) Maurício : a formatação de Consórcio tem efeitos positivos para apoiar municípios que não possuem recursos próprios para conduzir sozinhos projetos de tamanho investimento ;

: é necessário definir o tipo de PDC mais adequado para este projeto . Após esta colocação , foram apresentados o MPO (Manual de Procedimentos Operacionais -Investimento ; Tipologia dos PDCs; PDC 3- Estudo da Qualidade das Águas Superficiais e/ou Subterrâneas e Regras para Hierarquização -FEHIDRO .

- 7) Durante os debates , foi definido o PDC-1 como o mais adequado e elaboração do projeto para 1 ano de duração . Com a experiencia adquirida , a CT estenderá os estudos para 5 anos .



## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

	<p>8) Paulo Takeyama :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sugere a realização de reunião com CERISO , para o mês de Agosto , com a presença da Sra. Natália ;</li><li>- sugere realizar reuniões da Câmara Técnica , em Universidades/Faculdades que tenham a temática Ambiental em suas cátedras . Esta seria uma forma de envolver e motivar os futuros profissionais Ambientais com os trabalhos e a situação do Rio Tietê e a necessidade de elaborar projetos para definir ações preventivas e corretivas para este importante rio .</li></ul> <p>9) - Paulo Takeyama , solicitou aos presentes que sugiram temas a serem tratados nas próximas reuniões , já que estas sugestões enriquecem os assuntos a serem tratados nesta CT .</p> <p>10-) Nada mais havendo a tratar, o Sr. Paulo Takeyama, Coordenador do CT-Rio Tietê agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião.</p>
<b>Conclusões e Encaminhamentos:</b>	A próxima reunião do CT-Rio Tietê ficou agendada para o dia 28.08.24 na cidade de Sorocaba .
<b>Observações:</b>	-
<b>Responsável pela redação:</b>	Joseran C. Machado . Secretário da CT-Médio Tietê – Salto

<b>LISTA DE PRESENÇA</b>		
	<b>Nome</b>	<b>Instituição</b>
1	Paulo Takeyama	Instituto de Estudos do Vale do Tietê - INEVAT
2	Marcelo Naufal Argona	Fundação SOS Mata Atlântica-Itú
3	Maurício Scorsato Sartori	ASSEA São Roque/Fundibio
4	Vlamir de Jesus S.	Prefeito de Tietê
5	Rodrigo M. Batistuzzo	Superintendente SAAE-Tietê



## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

6	Francisco Antônio Moschini	INEVAT
7	Lidiane de Souza Vencel	Companhia Ituana de Saneamento – CIS
8	Marcelo Nascimento	Ass.Escola.Cultura em Foco
9	Waldnir Gomes Moreira	Tietê
10	Marcela Cazeto Rodrigues de Moura	Secretaria Meio Ambiente -Tietê
11	Reinaldo Martin Camargo	RMC 1712 @gmail.com
12	Francisco Rodes Faus	AEA-Itu
13	Aguinaldo Brito Júnior	SAMAE – Tietê
14	Elisa Trombini Sartori	Botucatu
15	Joseran C. Machado	Secretário Câmara Técnica -Rio Tietê -Salto
16	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		