



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

MEMÓRIA TÉCNICA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CT-RIO TIETÊ

CT:	Câmara Técnica Rio Tietê
Reunião:	15ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica - Rio Tietê
Data:	25/06/2024 - (9h30 hrs)
Local:	Reunião presencial realizada no Auditório da ACIAS – Associação Comercial, Industrial, Agrícola de Salto
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Informes gerais2. Parte da manhã: leitura e aprovação por unanimidade da ATA da 13ª Reunião Ordinária realizada na cidade de Anhembi e também por unanimidade, da ATA da 14ª Reunião Ordinária realizada na cidade de São Roque, conforme agenda.3. Relatos do Coordenador da CT.4. Correspondência recebida e expedida.5. Discussões sobre o Plano de Trabalho da CT-Rio Tietê;6- Apresentação de trabalho de ISMAR FERRARI – INEVAT sobre a construção do túnel sob a Barragem de Pirapora.7- Apresentação de trabalho de DANIEL ZAGO – ANHEMBI – sobre a problemática questão das macrófitas, agora agravada com o surgimento das cianotoxinas .
Assunto(s) em discussão:	<p>Coordenador:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Debates entre os presentes, sobre o aparente descompasso entre as ações executivas necessárias e a solução dos problemas ambientais denunciados pela sociedade civil organizada, entre as quais se coloca esta Câmara Técnica. Nas discussões surgidas, identifica-se certo desapontamento em relação a morosidade para que as soluções apontadas, são realmente implementadas, enquanto os problemas já identificados, se agravam com o passar do tempo. A que 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 serem controlados.2) Informe do Coordenador desta CT sobre as ações desenvolvidas no município de Pirapora do Bom Jesus indicam que os trabalhos de desassoreamento da represa de Pirapora, estão sendo prejudicados pela falta de local licenciado no município para ser utilizado como “bota-fora“. A capacidade atual de armazenamento está na faixa de 10%, em decorrência do assoreamento da calha do rio. Esta é a principal causa

da ocorrência de inundações na cidade de Salto, situação que tende a se agravar na temporada das chuvas, já que a capacidade de armazenamento da calha do Rio Tietê está sendo reduzida pela deposição de resíduos. A explicação ouvida pelo Coordenador desta CT, sobre a falta de espaço licenciado para o “bota-fora” dos resíduos que estão assoreando a calha do rio e que deverão ser retirados do rio Tietê, reforçou a impressão dos presentes sobre a necessidade de uma ação mais forte da sociedade civil. Esta ação mais forte é sensibilizar o Ministério Público para que medidas sejam determinadas pelo MP, antes que não tenhamos que lamentar prejuízos financeiros e possíveis perdas de vidas, na próxima temporada de chuvas. Esta constatação, está demonstrada no trabalho exposto por Ismar Ferrari, do INEVAT, durante esta reunião.

- 3) O Coordenador da CT fez uma explanação técnica sobre o “extravasor” instalado nas ETEs, que serve para situações de emergência, quando a vazão supera o fluxo normal de entrada de efluentes. Paulo Takeyama explicou que esta prática promove o lançamento de esgoto diretamente no corpo do rio, o que não pode se constituir uma normalidade. A discussão técnica entre os presentes sugere uma consulta diretamente à CETESB, na pessoa do Engo. Beviláqua, sobre a exigência de equipamentos de reserva para evitar esta prática.
- 4) Em Salto, o SAAE retomou recentemente o tratamento o tratamento de esgotos e a sugestão do Grupo , é acompanhar o desempenho deste tratamento para comparar com a qualidade dos serviços de tratamento da gestão privada .
- 5) Voltaram novamente os debates sobre medidas compensatórias relativas ao conceito de Poluidor X Pagador , assunto já detalhado por Marcelo Naufal (SOS MATA ATLÂNTICA) em reuniões anteriores desta CT . Este assunto foi objeto de considerações dos presentes , associado ao conceito de reparação dos danos ambientais , além das compensações financeiras .
- 6) Novamente foi apresentado informe sobre a necessidade de preparação e estudos de viabilidade para possível entrada de Projeto de Despoluição do Trecho do Médio Tietê -Superior , através do FEHIDRO . Será necessário contratar uma Empresa especializada na elaboração de projetos , para definição das ações de melhoria do trecho do Médio Tietê Superior . Essas ações de melhoria serão desenvolvidas pelos municípios pertencentes ao trecho considerado e haverá a necessidade de definição de um órgão tomador de recursos .

- 7) Ismar Ferrari e Francisco Moschini lembraram que entre 2012/2014 houve um mortandade em Salto , que atingiu a quantidade de 20 toneladas de peixes , resultado da drenagem de fundo da Barragem de Pirapora . Este fato gerou uma ação do município de Salto , contra o DAAE , relativa aos danos causados no município . Esta ação indenizatória, continua ativa .
- 8) 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 trabalho de tratamento e recuperação da qualidade da água . Para aprofundamento deste estudo , será realizada a primeira reunião de trabalho , no dia 04.07 , na ACIAS- Salto (a confirmar) , com início previsto para as 14:00 hrs .
- 9) No escopo do projeto tratado no item 8) , foi proposta a criação de uma plataforma digital para lançamento dos dados coletados , diretamente na plataforma .
- 10) Apresentação do Engo. Ismar Ferrari , referente a construção do túnel , no fundo da Barragem de Pirapora . Devido a complexidade do tema , esta Ata não tratará dos detalhes , porém o estudo será anexado à ATA .
- 11) Ao finalizar esta reunião , o Sr. Marcelo Nascimento teceu comentários e sugestões para implementar melhorias na dinâmica das reuniões desta Câmara Técnica :
 - estabelecer horário para início e finalização da reunião . Se os assuntos não estiverem concluídos , serão transferidos para a próxima reunião .
 - as ATAS deverão ser distribuídas aos participantes da CT , com a devida antecedência para que todos tenham conhecimento anterior à próxima reunião.
 - Engo. Ismar Ferrari sugeriu que fosse apresentado somente um projeto de impacto , para que haja tempo hábil para discussões e debates ;
 - Engo. Paulo Takeyama , solicitou aos presentes que sugiram temas a serem tratados nas próximas reuniões , já que esta responsabilidade está concentrada sobre o Coordenador .
 - Consensado que o Engo. Machado deve enviar ao Comitê , as ATAS aprovadas em reuniões .



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

	<p>- Destacado pelo Engo.Machado , que os trabalhos desenvolvidos nesta CT , dependem do esforço e ideologia de voluntários e funcionários de entidades , que dedicam parte de seu tempo para que os problemas enfrentados com a poluição do Rio Tietê sejam encaminhados para soluções possíveis e adequadas e que toda energia , experiência e competência dos participantes , não se desgaste em debates desagregadores .</p> <p>12) A parte da tarde da programação foi cancelada , porque a Prefeitura de Salto iniciou obras nos locais definidos para serem visitados pelos membros desta CT e os espaços previstos , foram bloqueados .</p> <p>13-) 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>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do CT-Rio Tietê ficou agendada para o dia 30.07.24 em cidade a ser definida pelo Coordenador da CT .
Observações:	-
Responsável pela redação:	Joseran C. Machado Secretário da CT-Médio Tietê – Salto

LISTA DE PRESENÇA

	Nome	Instituição
1	Paulo Takeyama	Instituto de Estudos do Vale do Tietê - INEVAT
2	Marcelo Naufal Argona	Fundação SOS Mata Atlântica
3	Maurício Scorsato Sartori	ASSEA São Roque/Fundibio
4	Angélica Semignon	Prefeitura de Salto
5	Ismar Ferrari	INEVAT
6	Daniel Zacharias Zago	GT Macrófitas
7	Lidiane de Souza Vencel	Companhia Ituana de Saneamento



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

8	Marcelo Nascimento	Ass.Escola.Cultura em Foco
9	Antonio Oteus	Companhia Ituana de Saneamento CIS- Itu
10	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
11	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
12	Francisco Rodes Faus	AEA-Itu
13	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
14	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
15	Francisco Antônio Moschini	INEVAT - Instituto de Estudos Vale do Tietê
16	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
17	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
18	Joseran C. Machado	Secretário Câmara Técnica – Rio Tietê – Salto
19		
20		
21		
22		
23		