**MEMÓRIA TÉCNICA DA 20ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CT-RIO TIETÊ**

|  |  |
| --- | --- |
| **CT:** | Câmara Técnica Rio Tietê |
| **Reunião:** | 20 ª. Reunião Ordinária da Câmara Técnica - Rio Tietê |
| **Data:** | 21.11.2024 - (9h30 -13:00 h – 14:30 – 16:00 h) |
| **Local:** | Reunião presencial realizada na Sede da ACIAS- Associação Comercial, Industrial, Agrícola , na cidade de Salto. |
| **Pauta:** | 1- Abertura da reunião , pelo Coordenador da Câmara Técnica -Rio Tietê-Engo. Paulo Takeyama , ressaltando a importância desta reunião da CT-Rio Tietê , ser realizada na ACIAS , na cidade de Salto , que é uma das cidades mais impactadas ambientalmente do Médio Tietê .  2.Foi verificado o quórum , sendo considerado adequado,  3.Aprovação da Ata da 19ª. reunião, realizada em Salesópolis, e ressaltado que foi feito o envio da mesma antecipadamente e mesmo assim procedeu-se a leitura da referida Ata , passando diretamente à sua discussão e debates dos pontos levantados . Depois de encerrados os debates nada mais sendo observado, passou-se à votação da mesma , sendo aprovada por unanimidade,  4- Relatos do Coordenador da CT :  Foram renovados os agradecimentos aos Membros do CONDEMAT ,que receberam a comitiva da CT para a reunião realizada em Salesópolis , bem como renovados os agradecimentos à Prefeitura de Salto , que providenciou transporte dos representantes da CT-Rio Tietê até Salesópolis .  Ressaltada a importância da formação do Consórcio intermunicipal , denominada CONDEMAT , reunindo os municípios que compõem a região do Alto Tietê . Este modelo de Consórcio , poderá inspirar os municípios do Médio Tietê , para que realizem um modelo de Consórcio semelhante , motivado pelos bons resultados obtidos pelo CONDEMAT .  Ressaltada a aplicação do modelo do Programa Produtor de Água , implantado pelo CONDEMAT e analisados os resultados obtidos .  Repetida a informação da última reunião da CT sobre a Mancha de Poluição do Rio Tietê , que cresceu 29% em 1 ano , sendo o 3º. aumento consecutivo . Este desempenho negativo demonstra que apesar das denúncias e esforços da Sociedade Civil , a mancha de poluição do Rio Tietê atingiu 207 km , constituindo-se no pior ano desde 2012 , quando a mancha atingiu a marca de 240 km . A mancha de poluição é um indicador da evolução do projeto de despoluição do rio Tietê , que é monitorado pela SOS Mata Atlântica . A poluição do Rio Tietê é causada pela poluição industrial , lixo residencial e esgoto doméstico e houve uma piora na poluição, segundo esse indicador , em 2024 . Dos 207 km da mancha , 131 km estavam com qualidade ruim e 76 km com qualidade péssima . Em decorrência do agravamento desta Mancha de Poluição , foi novamente ressaltada a importância do Projeto em elaboração pela equipe do Prof. Maurício Scorsato – ASSEA / São Roque -FUNDBIO  9- A programação externa prevista para a parte da tarde , foi cumprida integralmente com visita dos presentes ao Complexo da Cachoeira , passando pela Calçada da Fama , Recanto das Culturas Italiana e Japonesa , Ponte Pênsil , Trilha pela Floresta e caminhada pela Ilha . |
| **Assunto(s) em discussão:** | Desenvolvimento dos trabalhos :   1. Prof. Maurício relatou o estágio atual do Projeto de Diagnóstico da Poluição do Médio Tietê , a ser apresentado por esta Câmara Técnica , com a finalidade de obter recursos do FEHIDRO para as atividades de despoluição do Rio Tietê . Foram apresentados os objetivos específicos de cada projeto conforme abaixo :   **PROJETO CBH** : **Definição de Diretrizes** **técnicas e estratégicas institucionais para subsidiar a integração do planejamento das Unidades de Gerenciamento de Recursos Hídricos ( UGRHs ) da Bacia do Rio Tietê .**  **PROJETO CÂMARA TÉCNICA : Diagnóstico Situacional do estado da Qualidade das águas do Médio Tietê**   1. O Secretário da CT achou conveniente re-apresentar os objetivos dos 2 Projetos , em decorrência de estarem presentes os representante do CONDEMAT ( Alto Tietê ) e solicitou a avaliação dos mesmos . Após entendimento dos objetivos e detalhes dos supra referidos projetos , foi submetido a decisão dos presentes a continuidade da elaboração do Projeto da Câmara Técnica , que foi aprovada por unanimidade pela 2ª. vez ( 19ª. e 20ª. Reuniões ) , considerando que :    1. – os objetivos do Projeto CT , são específicos quanto a Qualidade e Quantidade dos poluentes presentes nas águas , definindo ações de desassoreamento e despoluição superficial , contribuindo para evitar a ocorrência de inundações ao longo das bacias e do rio Tietê ;    2. – serão estudadas , no mínimo 22 micro bacias que abastecem o Médio Superior Tietê e que contribuem para a poluição totalizada do rio ;    3. – serão entregues às autoridades municipais , os relatórios técnicos situacionais de cada município contemplado no estudo , para que as autoridades possam atuar de forma direta sobre cada situação detectada , seja sobre a poluição industrial , acionando os agentes poluidores , seja sobre a poluição agrícola , atuando sobre as propriedades rurais, no que se refere a adubos, inseticidas e mata ciliar , sobre os resíduos domésticos ( coleta e destinação ) ou sobre a poluição causada pelo esgoto doméstico, que é de responsabilidade das prefeituras ;    4. -– serão estudados 180 .000 hectares ao longo do curso do Rio Tietê , iniciando as coletas de amostras em Pirapora e terminando em Laranjal ;    5. – serão aproveitados os relatórios existentes e disponibilizados pelos Programas “ Observando o Rio Tietê – Integra Tietê – SOS Mata Atlântica – CETESB - , bem como os pontos de coleta de amostras já utilizados por profissionais e voluntários .      1. A Enga. Yasmin Zampieri -Secretária de Meio Ambiente do município de Itaquaquecetuba , realizou um detalhada exposição dos trabalhos realizados na Região abrangida pelo CONDEMAT e as ações de fiscalização e autuação de agentes poluidores , pela Guarda Municipal Ambiental das cidades do CONDEMAT , visando a inibição das ações poluidoras e o ressarcimento de danos causados ao meio ambiente . A Secretária fez relatos de casos específicos e pontuais , de ocorrências envolvendo pessoas físicas e jurídicas , que com o apoio das demais Secretarias Municipais , disparou ações jurídicas que foram concluídas visando a responsabilização , ressarcimento e recuperação de danos ambientais . 2. Francisco Mosquini solicitou informações sobre características da economia dos municípios que compõem o CONDEMAT e a Secretária forneceu dados relacionados ao tema , informando que cada município fornece uma contribuição R$/habitante , para que seja possível custear a manutenção do Consórcio . 3. Secretário da CT solicitou informações sobre a Estrutura Organizacional do Consórcio e a Secretária comprometeu-se a enviar. 4. Reforçada a sugestão de realizar reuniões da Câmara Técnica , em Universidades/Faculdades que tenham a temática Ambiental em suas cátedras , será estudada para a reunião de Janeiro/25 desta CT . 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 .   6) – o Coordenador da CT renovou a solicitação aos presentes para que sugiram temas a serem tratados nas próximas reuniões , já que estas sugestões enriquecem os assuntos a serem tratados nesta CT .  7)- na parte da tarde , foram realizadas visitas ao Complexo da Cachoeira , compreendendo a revitalização da Barra , Mirante , Ponte Pênsil , Jardim Tropical , Calçada da Fama , Espaço do Artesão , Ponte Pênsil e o Memorial em homenagem à Imigração Japonesa . Estes pontos turísticos estão situados às margens do Rio Tietê e servem para dar ânimo aos participantes da CT e reforçar a importância do tema de despoluição e recuperação deste importante rio , para a vocação da Estância Turística de Salto . |
| **Conclusões e Encaminhamentos:** | A próxima reunião do CT-Rio Tietê ficou agendada para o dia 17.12.24 ,na ACIAS em Salto . |
| **Observações:** | O Secretario da CT , ressaltou a importância da presença da Secretária do Meio Ambiente de Itaquaquecetuba e assessoria , que trouxe relatos verídicos como exemplos a serem considerados pela Câmara Técnica , para a celebração do Consórcio de Municípios e do Programa de Produtor de Água , na região do Médio Tietê . |
| **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 | Vanderlei Ribeiro | Gabinete Meio Ambiente da Prefeitura de Salto |
| 3 | Maurício Scorsato Sartori | ASSEA São Roque/Fundibio – Botucatu-São Roque |
| 4 | Lidiane de Souza Vencel | técnico.meioambiente@cis.itu.com.br |
| 5 | Francisco Faus | franciscofaus @uol.com.br |
| 6 | Francisco Antônio Moschini | INEVAT |
| 7 | Francisco Marcos Batistuzzo | superintendente@SAMAE.sp.gov.br |
| 8 | Osmar Vieira Cascaes Filho | osmar.cascaes@gmail.com -Salto . |
| 9 | Flávio R. Garcia | Sec..meioambiente@slato.sp.gov.br |
| 10 | Bruna Araujo | brunaaraujo@itaquauecetuba.gov .br |
| 11 | Joseran Cundari Machado | Secretário -Câmara Técnica – Rio Tietê |
| 12 | Claudinei de Andrade | E-mail Ilegível (11) 971355267 |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 21 |  |  |
| 22 |  |  |
| 23 |  |  |