

MEMÓRIA DA 7ª REUNIÃO DA CTMH CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO GESTÃO 2021-2023		
DATA: 16/02/2022	HORÁRIO: 9h	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – CTMH		
Entidade	Nome	
CETESB	Lillian Barrella Peres (coordenadora)	
UFABC	Melissa Graciosa	
SEMAE	Cristiano V. de Oliveira	
SEMAE	Gabriel Sousa Alves	
UNIFESP	Claudio Leite	
CIESP SBC	Ricardo Saad	
Secretaria de Agricultura e Abastecimento	Roberto Teruo Ohmori	
Centro de Vigilância Sanitária	Paulo Alberto Teixeira Ugolini	
SABESP	Emerson Martins Moreira	
AESABESP	Vitor Calcenoni	
UFABC	Renata Maria Pinto Moreira	
PM Itapecerica da Serra	Clecio José Carrilho	
CONVIDADOS		
Entidade	Nome	
PM Ferraz de Vasconcelos	Moacyr Alves de Souza	
FABHAT	Mayara Aboud Trivinho	
FABHAT/ Secretaria Executiva	Larissa Cristina Silva	
FABHAT	Valburg Sousa Santos Jr	
AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS		
IPT	Filipe Falcetta	

1. Abertura

Lilian Peres, coordenadora da CTMH, iniciou a reunião as 9h15 e agradeceu a presença de todos. Informou que a pauta seria a aprovação da memória da 6ª reunião, informes, andamento do plano de trabalho, avaliação de dados dos boletins e projetos FEHIDRO relativos a monitoramento hidrológico.

A memória da 6ª reunião foi aprovada.

2. Informes

a) GT Eventos Extremos

Lilian passou a palavra para Melissa Graciosa (UFABC), solicitando que informe sobre o andamento das atividades do grupo.

Melissa iniciou os informes sobre o GT-Eventos extremos comentando sobre o evento que será realizado em 08/03/2022 com título: Drenagem na Bacia do Alto Tietê - Segurança frente às inundações na Metrópole Paulista no cenário das mudanças climáticas e de eventos extremos”. Mostrou quais serão os convidados, dentre eles Carlos Tucci, Aluisio Canholi e Rosana Denaldi. Existem mais informações sobre o evento no site do CBH-AT: <https://comiteat.sp.gov.br/o-comite/eventos/drenagem-na-bacia-do-alto-tiete/>.

Melissa também comentou sobre a nota elaborada pelo GT-Eventos Extremos e divulgada pelo CBH-AT sobre o evento de chuvas ocorrido na Região Metropolitana de São Paulo entre os dias 28 e 30 de janeiro de 2022. A nota está disponível no site do CBH-AT: <https://comiteat.sp.gov.br/wp-content/uploads/2022/02/Nota-GT-Eventos-Extremos-Chuvas-RMSP-Jan.2022.pdf>.

Lilian solicitou que Mayara Trivinho (FABHAT) informasse sobre os andamentos do GT-Jurubatuba. Mayara comentou que a Deliberação CBH-AT nº 139 de 15/12/2021 – Rerratifica a área de restrição e controle para a captação e uso das águas subterrâneas no município de São Paulo, na região de Jurubatuba foi aprovada e, por causa disso, não houve mais reuniões da câmara. Larissa Silva (FABHAT) complementou que a deliberação foi encaminhada para o CRH e que o projeto FEHIDRO referente ao Jurubatuba foi aprovado pelo agente técnico.

3. Andamento do Plano de Trabalho

Lilian comentou o recebimento do CBH-AT sobre o questionamento do Ministério Público do Estado de São Paulo cobrando a realização de algumas atividades do Plano de Trabalho da CTMH, que tinham prazos de conclusão vencidos de acordo com o estabelecido na Deliberação CBH-AT nº 128 de 13/08/2021, que aprovou os Planos de Trabalho das Câmaras Técnicas do CBH-AT, gestão 2021-2023. Explicou que se reuniu com a FABHAT e Melissa, coordenadora do GT-Eventos Extremos, para elaborar uma resposta e após as conversas notaram que era necessário readequar algumas datas.

Mostrando o Plano de Trabalho deliberado em agosto de 2021, Lilian explicou que o arquivo ficou pronto no início de 2021, assim que a gestão se iniciou. Como todos os planos de trabalhos das câmaras técnicas deveriam ser aprovados em conjunto, o que ocorreu em agosto/2021, existia a necessidade de atualizar os prazos estabelecidos na época. Comentando ponto por ponto, Lilian atualizou os prazos no Plano de Trabalho.

4. Avaliação de dados dos boletins

Lilian apresentou os boletins e explicou que são divididos em três partes: chuva/vazão, exutórios e mananciais.

Ela mostrou inicialmente as chuvas e o armazenamento dos mananciais, disponíveis no boletim de chuva/vazão. Destacou que os resultados de janeiro mostram chuvas próximas da máxima histórica e a diminuição no armazenamento dos mananciais em 2021. O armazenamento nos mananciais passou de 36,8% em novembro para 56,1% em janeiro.

Mostrando os dados disponíveis no boletim de exutórios, comentou que a matéria orgânica reduziu em relação ao período de 2011 a 2021.

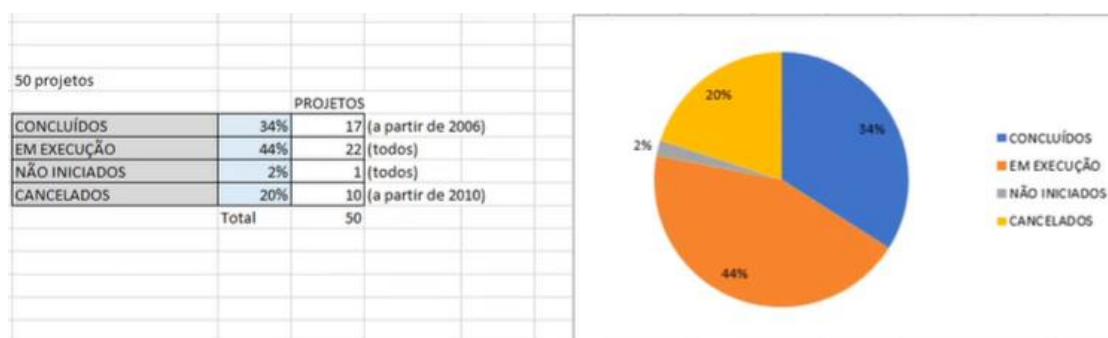
Sobre os dados disponíveis no boletim de mananciais, mostrou que os dados de chuva e qualidade das águas em dezembro/2021 dos reservatórios de Taiaçupeba, Guarapiranga, Águas Claras e Rio Grande.

Os boletins estão disponíveis no link: <https://comiteat.sp.gov.br/camaras-tecnicas/monitoramento-hidrologico/boletins-de-monitoramento/>.

5. Projetos FEHIDRO relativos a monitoramento hidrológico

Lilian iniciou este item de pauta contextualizando sobre o que foi discutido nas reuniões anteriores, nas quais decidiram retirar os projetos mais antigos (até 2005) das análises.

Larissa mostrou a análise que realizou dos projetos a partir de 2006, levantando os motivos pelos quais alguns foram cancelados. Também comentou que criou um link no drive com os produtos dos empreendimentos concluídos e sugeriu que fosse criado um subgrupo formado por membros da CTMH para analisar os arquivos.



Lilian solicitou que as comparações fossem realizadas com o mesmo período, ou seja, considerar todos os projetos a partir de 2006 ou a partir de 2010.

Larissa sugeriu adicionar os produtos dos projetos referentes a monitoramento hidrológico na página da CTMH do site do CBH-AT e Lilian solicitou que fosse conversado com a FABHAT sobre essa possibilidade. Valburg se ofereceu para ajudar a selecionar alguns projetos que possam ajudar futuros tomadores para inserir ao site.

6. Encaminhamentos

- Conversar sobre chamar tomadores para expor as dificuldades encontradas durante a execução dos projetos;
- Próxima reunião prevista para 16/04.

A reunião encerrou às 11h45.