

MEMÓRIA DA 8ª REUNIÃO DA CTMH GESTÃO 2023-2025		
DATA: 17/04/2024	HORÁRIO: 09h30	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – CTMH		
Entidade	Nome	
CETESB	Lillian Barrella Peres (coordenadora)	
DAEE	Rafael Leite	
UFABC	Renata Moreira	
SABESP	Rodrigo Ferraz	
Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo	Sergio Luiz Marcon	
CONVIDADOS		
FABHAT	Valburg de Souza Santos Junior	
FABHAT	Vitória de Almeida Vergara Hidalgo	

1. Abertura

Lilian iniciou a reunião às 09h40, agradeceu a presença de todos e informou a pauta da reunião:

- Aprovação da memória da 7ª Reunião da CTMH;
- Informes (GT-Jurubatuba e GT-Eventos Extremos);
- Avaliação dos boletins;
- Outros assuntos;
- Encerramento.

A memória da 7ª reunião, enviada previamente por e-mail, foi aprovada sem considerações.

2. Informes

Valburg contextualizou que como encaminhamento da 7ª Reunião da CTMH, a FABHAT enviou um ofício às entidades de interesse solicitando a indicação de representantes para compor o GT-Eventos Extremos e aguarda o retorno.

Quanto ao GT-Jurubatuba, em relação ao Banco de Dados-Jurubatuba, Valburg informou que em 14/03/2024 foi realizada a 7ª reunião do GT-Jurubatuba para discutir e definir alguns pontos da Deliberação CBH-AT, nº 139 de 15/12/2021, em especial, as atribuições dos órgãos gestores.

Na ocasião dessa reunião, foi informado por Vitor Lima (CETESB) que a CETESB está realizando a revisão da Resolução Conjunta nº 3/2006 e que esta atividade pode causar reflexos no Banco de Dados-Jurubatuba.

Assim, o Comitê do Alto Tietê decidiu coletar maiores informações a respeito da Resolução Conjunta nº 3/2006 para dar continuidade às atividades de construção do Banco de Dados-Jurubatuba, visando evitar retrabalhos.

Lilian informou que o produto da Resolução Conjunta nº 3/2006 tem como encaminhamento a construção de um banco de dados para avaliação da contaminação ambiental e a proposição de gerenciamento, no âmbito estadual.

Desta forma, tendo em vista que a região do Jurubatuba está inserida no contexto deste banco de dados, a CETESB propõe, primeiramente, definir a condução dos trabalhos de estruturação do banco de dados definido pela Resolução Conjunta nº 3/2006 e, posteriormente, atuar na estruturação do Banco de Dados – Jurubatuba, visando evitar conflitos entre as atividades e/ou retrabalhos.

Quanto ao Projeto FEHIDRO – Estudos Hidrogeológicos na Região do Jurubatuba, Valburg contextualizou que o estudo está na fase de coleta de dados a partir dos órgãos gestores como a SABESP, DAEE e CETESB e, até o final do mês de maio, a FIPT/IPT, executor do projeto, irá entregar o produto do Relatório Parcial – RP2.

Quanto ao GT-Eventos Extremos, Renata contextualizou que na 4ª Reunião do GT-Eventos Extremos foi definido como parte do plano de trabalho a análise simultânea dos dados de chuvas e ocorrências. Ainda, Renata informou que como encaminhamento desta reunião, ficou pré-agendada uma reunião para o mês de abril, para alinhamento do plano de trabalho do GT-Eventos Extremos, todavia, esta reunião ainda não foi realizada.

Em complemento, Renata informou que uma aluna de Iniciação Científica, do projeto de extensão da UFABC, irá auxiliar os trabalhos do GT-Eventos Extremos quanto a definição e caracterização de eventos ambientais que são considerados extremos, a partir dos dados de chuvas e ocorrência.

Valburg propôs que a reunião para alinhamento do plano de trabalho do GT-Eventos Extremos seja realizada após o retorno das entidades competentes quanto a indicação de representantes para compor o grupo de trabalho.

3. Avaliação de Boletins de Monitoramento

Lilian informou que os boletins de monitoramento estão disponíveis no site do Comitê do Alto Tietê e prosseguiu com a apresentação dos boletins e a interpretação dos dados de chuvas, armazenamentos dos mananciais, exultórios e de qualidade da água dos reservatórios Taiapuê, Guarapiranga, Águas Claras e Rio Grande, referentes aos meses de fevereiro e março de 2024.

Lilian mencionou que o novo formato de apresentação dos dados é produto do sistema da rede automática de monitoramento (QUALIÁGUA), implantado pela CETESB para o armazenamento e tratamento de dados.

O sistema, financiado por projeto FEHIDRO, está em análise e permitirá o aprimoramento da apresentação dos dados em gráficos e tabelas e a divulgação de dados a cada 10 minutos.

4. Encaminhamentos

- O Comitê do Alto Tietê irá agendar a 5ª Reunião do GT-Eventos Extremos após o retorno das entidades competentes com a indicação de representantes para compor o grupo de trabalho.

A reunião foi finalizada às 10h40.